



EASYSSTEEL
ROSTFRIA BESLAG



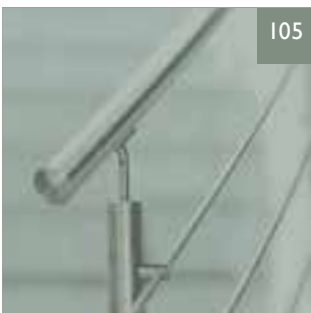
ROSTFRIA

HUVUDKATALOG

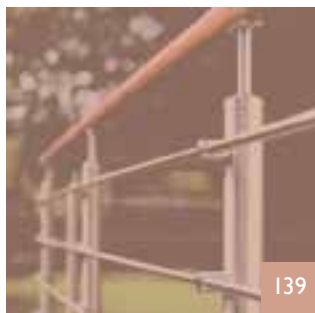
BESLAG



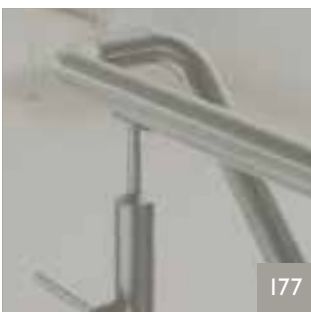
INNEHÅLL



105



139



177



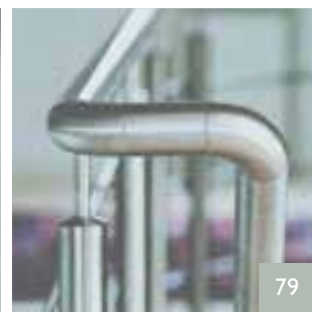
153



157



43



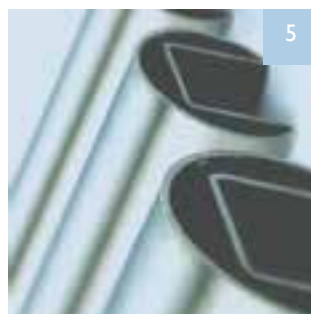
79



125



191



5



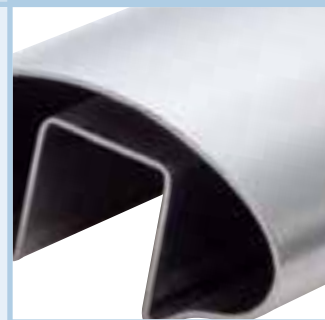
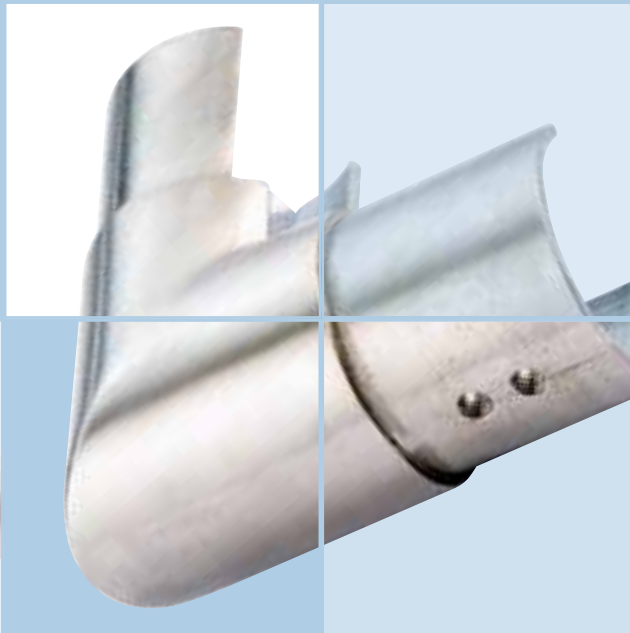
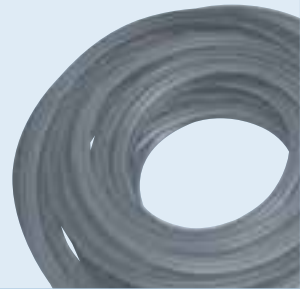
201



67

	Notrör	sida	5
	Glashållare	sida	43
	Wiresystem	sida	67
	Tillbehör & Böjar	sida	79
	Rörpropper & röravslut	sida	105
	Handledarfäste	sida	125
	Woodline	sida	139
	Monterings- stolpar & rör	sida	153
	Monteringsbeslag	sida	157
	Infästningar	sida	177
	Kulor & Gångjärn	sida	191
	Edelstar	sida	201





NOTRÖR

En produkts enkelhet är för oss en tidlös design. Det visar sig tydligt i våra notrörs utformning, med en enkel helt dold bottenlist.

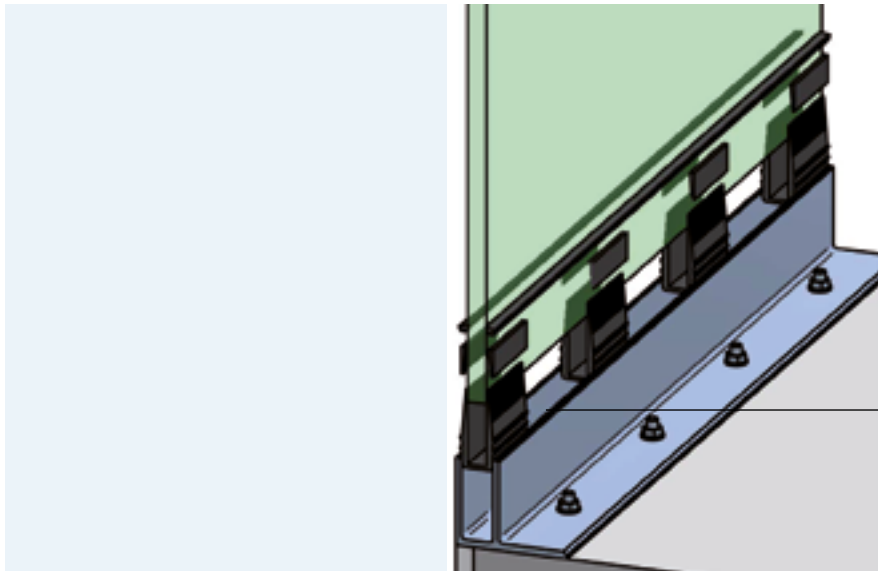
Notrör skall inte ses – bara vara en integrerad del av helheten.

Enkelhet betyder också full frihet för din design.

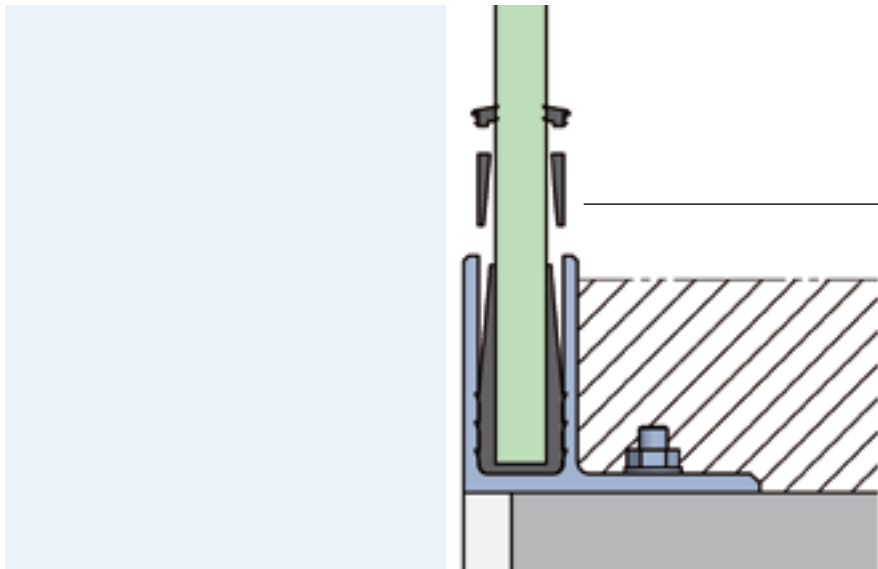
Alla bottenskenor och Notrör kan levereras efter dina bestämda mått och böjningar – på det sättet har du nämligen möjligheten att välja exakt den lösning som passar in i ditt projekts individuella mått.



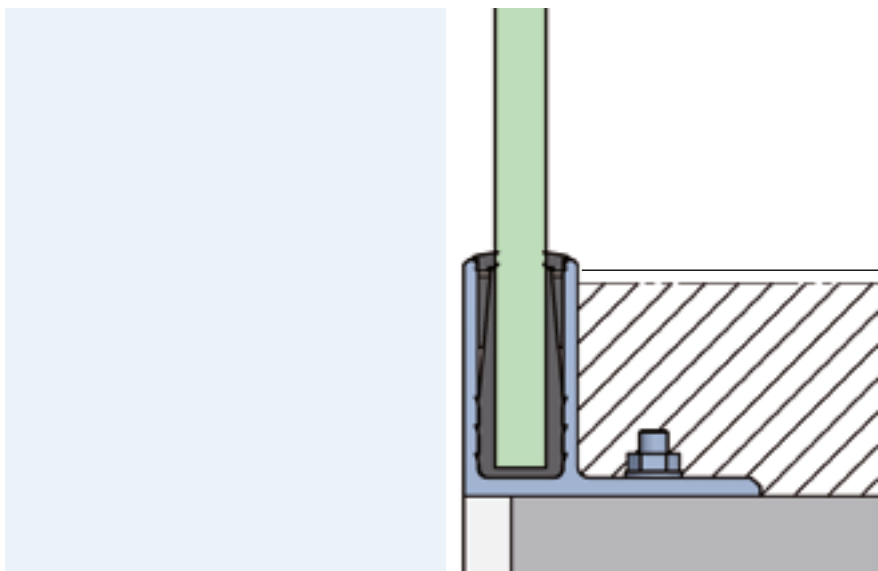
EASYSYSTEM
STAINLESS STEEL



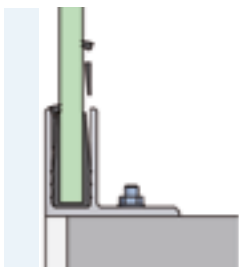
CNI900100 placeras pr. ca. 250 mm



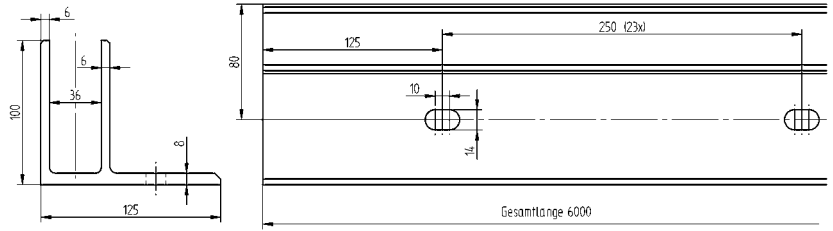
CNI900200 placeras som kilar i sidorna



CNI900300 top list som topp försegling



OBS! Vi hjälper gärna till med statistiska beräkningar på just ditt projekt, kontakta oss för gärna för mer information.

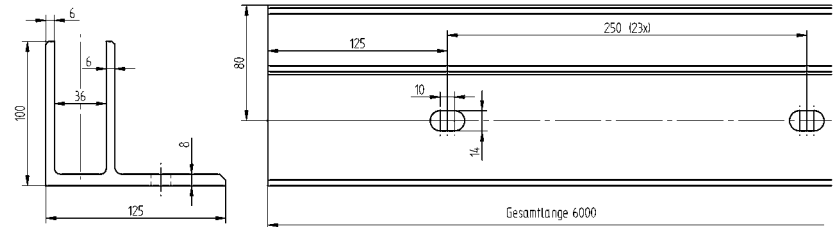


Bottenprofil Aluminium Eloxerad Rostfri finish

Strängsprutad aluminium för montering av glas lgd. 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg/m
E2200000	CN2200000	AL Mg Si 0,5	slipad	5,450

med AbP

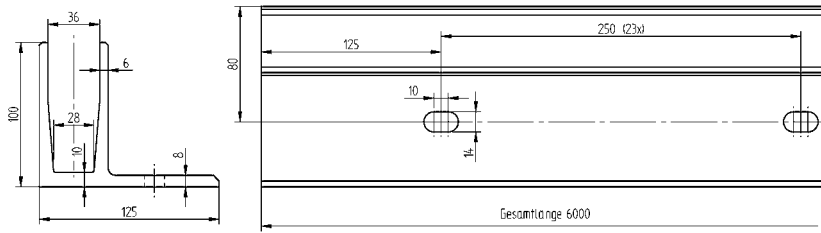


Bottenprofil Aluminium Oslipad aluminium

Strängsprutad aluminium till montering av glas lgd. 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg/m
NY!	CN2200100	AL Mg Si 0,5	natur	5,450

med AbP

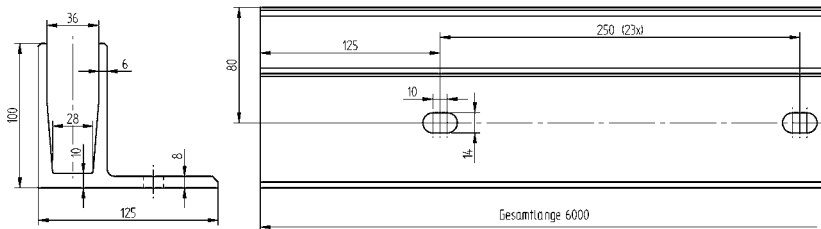


Bottenprofil Aluminium Eloxerad Rostfri finish

Strängsprutad aluminium till montering av glas lgd. 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg/m
NY! E2200200	CN2200200	AL Mg Si 0,5	slipad	5,450

med AbP och
statiska beräkningar

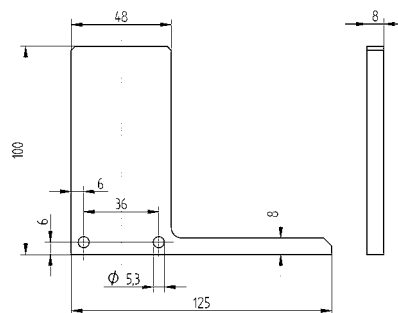
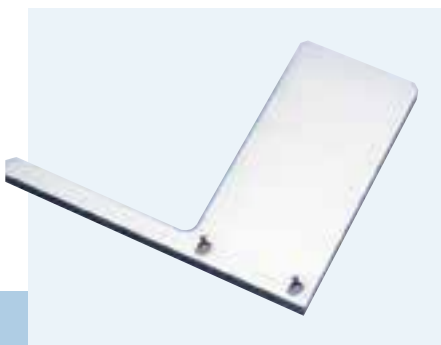


Bottenprofil Aluminium Oslipad aluminium

Strängsprutad aluminium till montering av glas lgd. 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg/m
NY!	CN2200300	AL Mg Si 0,5	natur	5,450

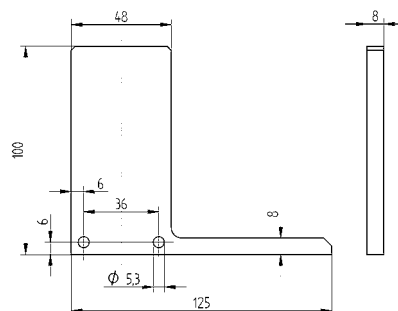
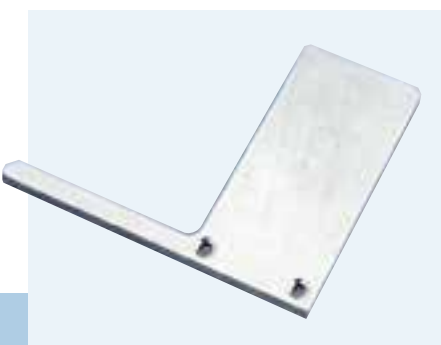
med AbP och
statiska beräkningar



Ändpropp Eloxerad Rostfri finish

Till ändavslut på bottenprofiler

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY! E2200500	CN2200500	AL Mg Si 0,5	slipad	0,116



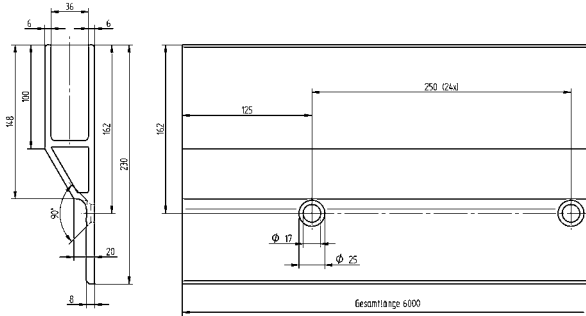
Ändpropp slipad aluminium

Till ändavslut på bottenprofiler

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN2200400	AL Mg Si 0,5	natur	0,116

Exempel på användning



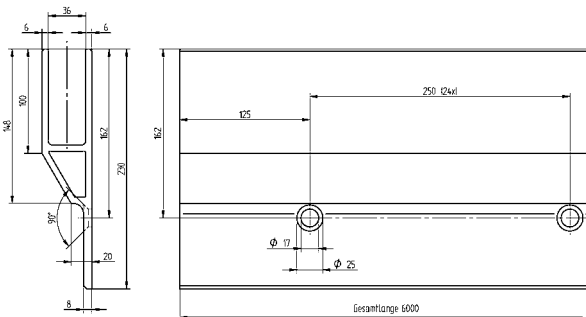


Bottenprofil Aluminium Eloxerad Rostfri finish

Strängsprutad aluminium till sida montering av glas lgd. 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg/m
E2300000	CN2300000	AL Mg Si 0,5	slipad	7,500

med AbP

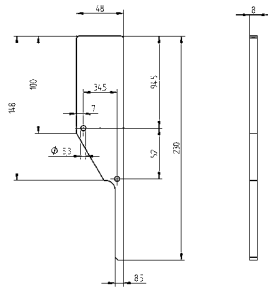


Bottenprofil Aluminium Oslipad aluminium

Strängsprutad aluminium till sida montering av glas lgd. 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg/m
NY!	CN2300100	AL Mg Si 0,5	natur	7,500

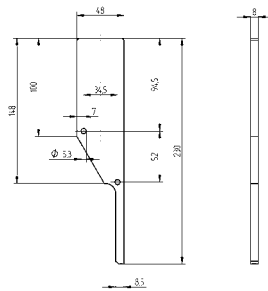
med AbP



Ändpropp Eloxerad Rostfri finish

Till ändavslut på bottenprofiler

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY! E2300500	CN2300500	AL Mg Si 0,5	slipad	0,154



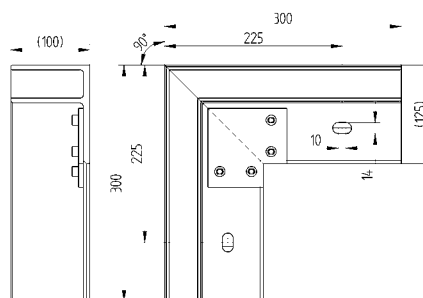
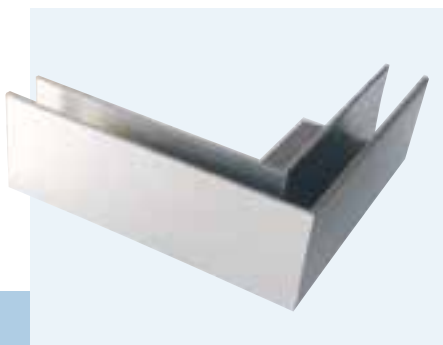
Ändpropp Oslipad aluminium

Till ändavslut på bottenprofiler

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
NY!	CN2300400	AL Mg Si 0,5	0,154

Exempel på användning

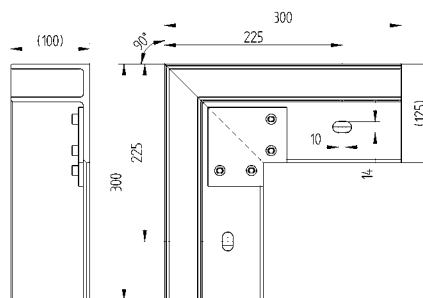
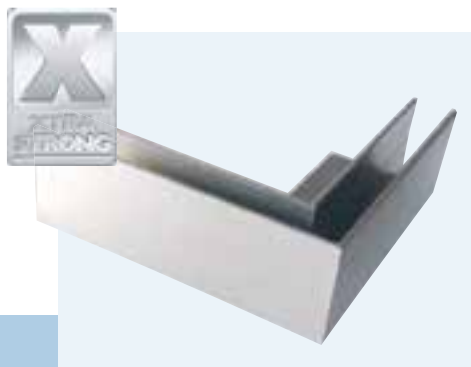




Hörn till bottenprofil

till 90° montage av bottenprofiler

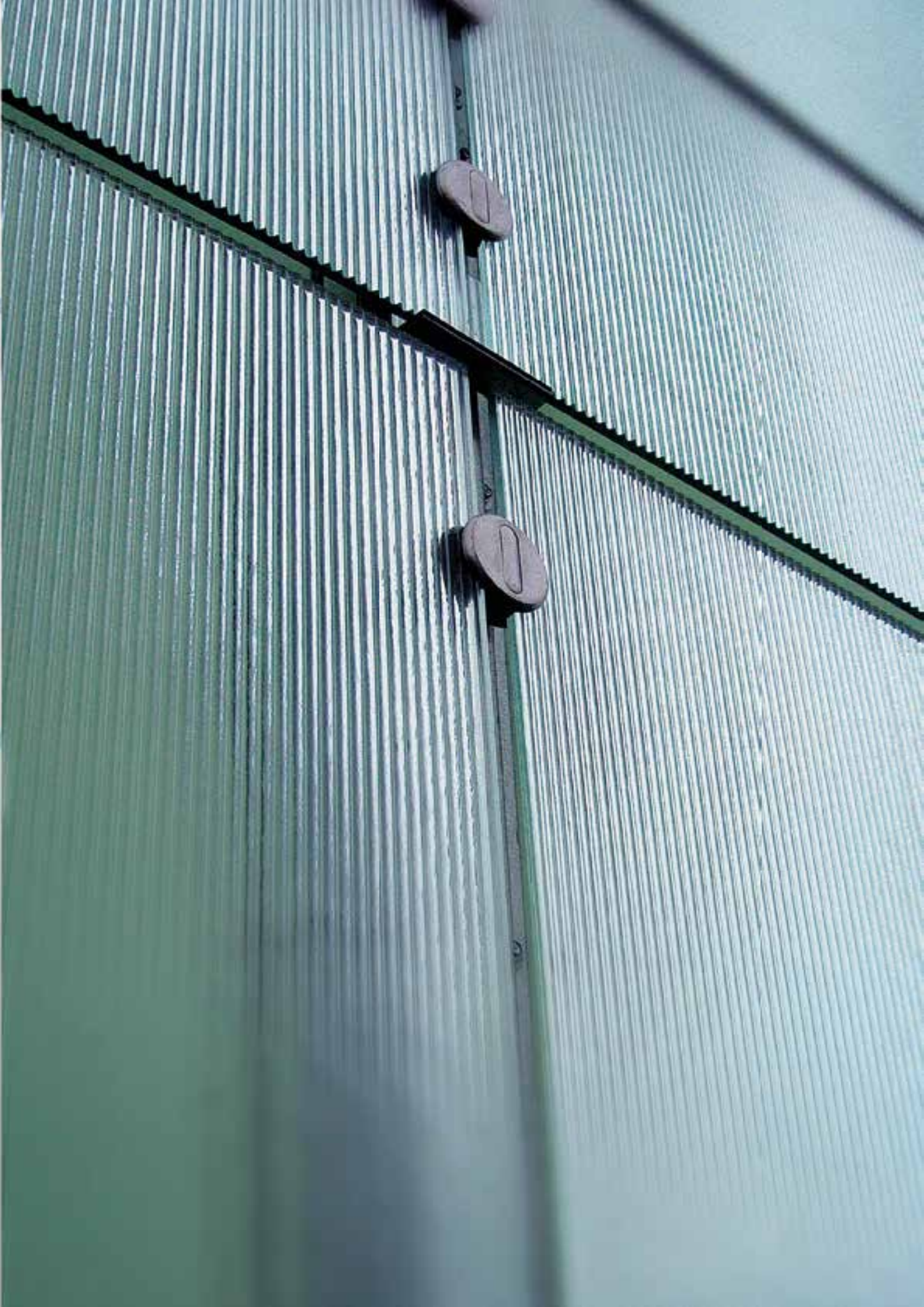
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Till profil	Vikt i kg
NY!	CN2200010	AL Mg Si 0,5	slipad	CN2200000	0,116
NY!	CN2200110	AL Mg Si 0,5	natur	CN2200100	0,116

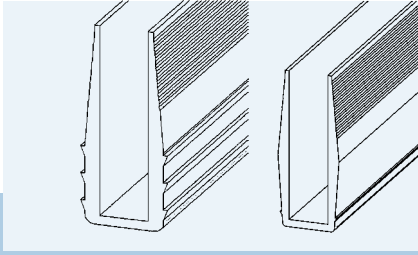


Hörn till bottenprofil

till 90° montage av bottenprofiler

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Till profil	Vikt i kg
NY!	CN2200210	AL Mg Si 0,5	slipad	CN2200200	0,116
NY!	CN2200310	AL Mg Si 0,5	natur	CN2200300	0,116

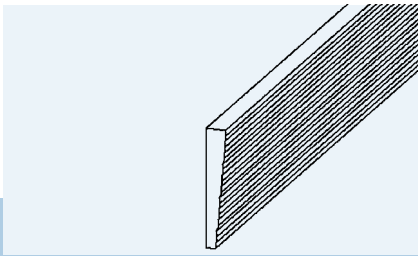




U-Gummi list till Bottenprofiler

Igd pr enhet=100 mm, (rekommandrat monterat med 250 mm avstånd)

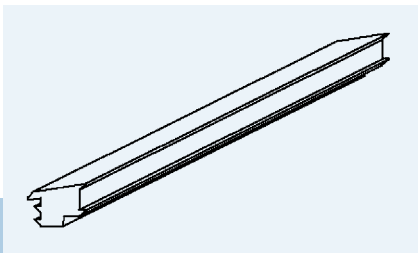
Art.-Nr.	Varu Nr.	Glas tjocklek	Vikt i kg	
NY!	CNI900070	10,00 – 10,76 mm	0,20	
NY!	CNI900080	12,00 – 12,76 mm	0,20	
NY!	CNI900090	15,00 mm	0,20	
EI900100	CNI900100	16,76 – 17,52 mm	0,20	
EI900110	CNI900110	20,76 – 21,52 mm	0,37	
NY!	CNI900120	16,76 – 17,52 mm	till Bottenprofil med Statiska beräkningar	0,16
NY!	CNI900130	20,76 – 21,52 mm	till Bottenprofil med Statiska beräkningar	0,15



Gummi kil till bottenprofiler

Installationsguide se sida: 7

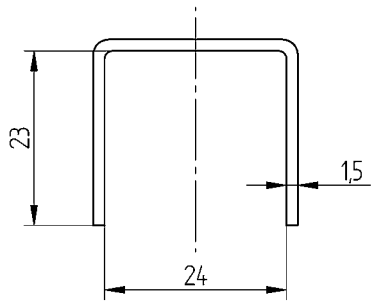
Art.-Nr.	Varu Nr.	Vikt i kg
EI900200	CNI900200	0,194



Topplista till Bottenprofil

Installationsguide se sida: 7

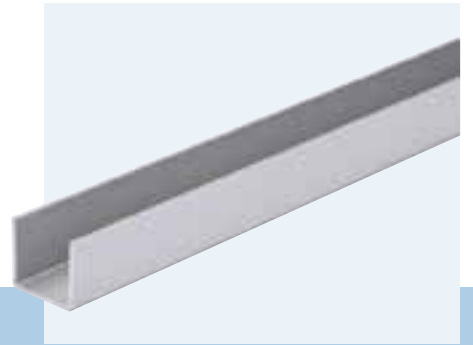
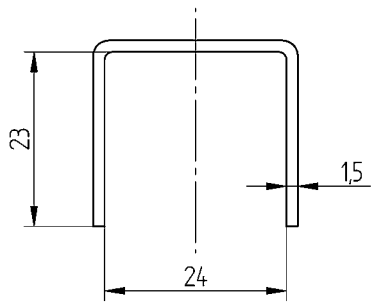
Art.-Nr.	Varu Nr.	Glas tjocklek	Vikt i kg/m	
NY!	CNI900270	10,00 – 10,76 mm	0,100	
NY!	CNI900280	12,00 – 12,76 mm	0,100	
NY!	CNI900290	15,00 mm	0,110	
EI900300	CNI900300	16,76 – 17,52 mm	Rulle à 30 m	0,108
EI900310	CNI900310	20,76 – 21,52 mm	Rulle à 30 m	0,073



Kantlist till glas

Rostfri finish Lgd à 6000 mm, Till Glas tjocklek 20,76 – 21,52 mm.

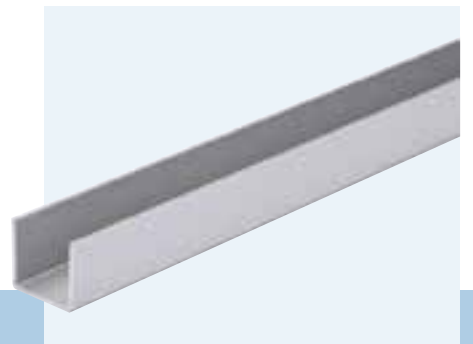
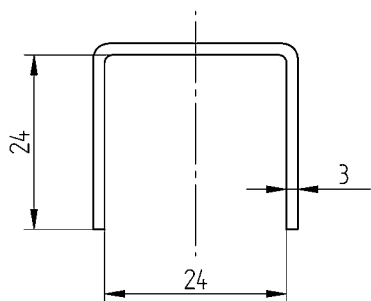
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg/m
NY!	CN2100000	AL Mg Si 0,5	Rostfri effekt	0,300



Kantlist till glas

Oslipad aluminium Lgd à 6000 mm, Till Glas tjocklek 20,76 – 21,52 mm.

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg/m
NY!	CN2100050	AL Mg Si 0,5	rå	0,300

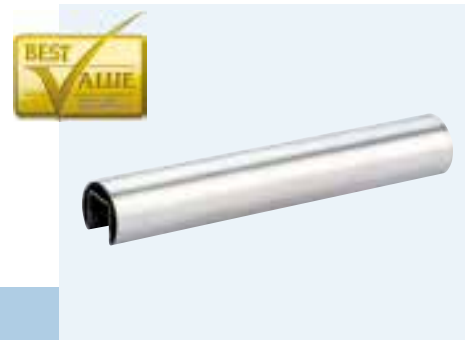
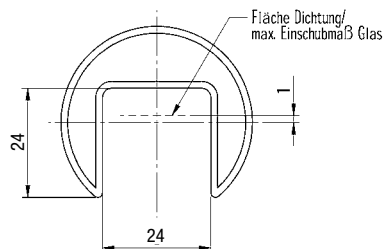


Kantlist till glas

Rostfri AISI 304 lgd. 6000 mm.

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg/m
NY!	CN2100100	AISI 304	slipad	1,870

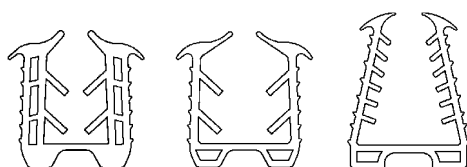




Rostfritt Notrör, glött, kan valsas

Inplastad lgd. av 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
EI000424	CNI000424	AISI 304	42,4 x 1,5 mm	slipad	1,830
EI100424	CNI100424	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	slipad	1,830
NY!	CN2500424	AISI 304	42,4 x 1,5 mm	högglasspolerat	1,830
NY!	CN2600424	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglasspolerat	1,830



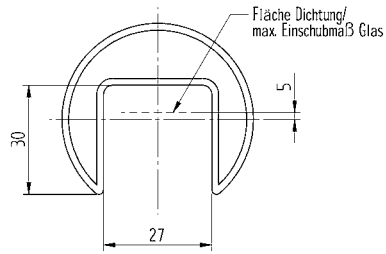
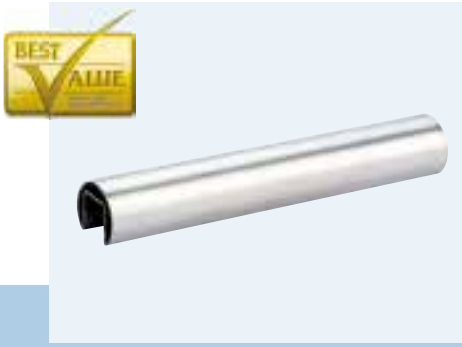
Gummi list

Till Notrör 42,4 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité			Vikt i kg
EI999100	CNI999100	EPDM	Till Glas tjocklek	8,00 – 10,76 mm Rulle à 30 m	0,470
EI999200	CNI999200	EPDM	Till Glas tjocklek	12,00 – 16,76 mm Rulle à 30 m	0,360
EI999300	CNI999300	EPDM	Till Glas tjocklek	> 16,76 – 18,00 mm Rulle à 30 m	0,315
EI999350	CNI999350	EPDM	Till Glas tjocklek	> 18,00 – 21,52 mm Rulle à 30 m	0,320

Exempel på användning

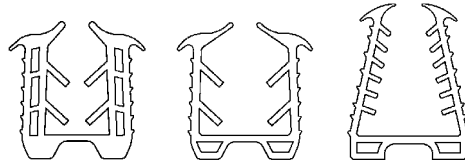




Rostfritt Notrör, glött, kan valsas

Inplastad lgd. av 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg/m
EI000483	CNI000483	AISI 304	48,3 x 1,5 mm	slipad	2,170
EI100483	CNI100483	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	slipad	2,170
NY!	CN2500483	AISI 304	48,3 x 1,5 mm	högglasspolerat	2,170
NY!	CN2600483	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglasspolerat	2,170

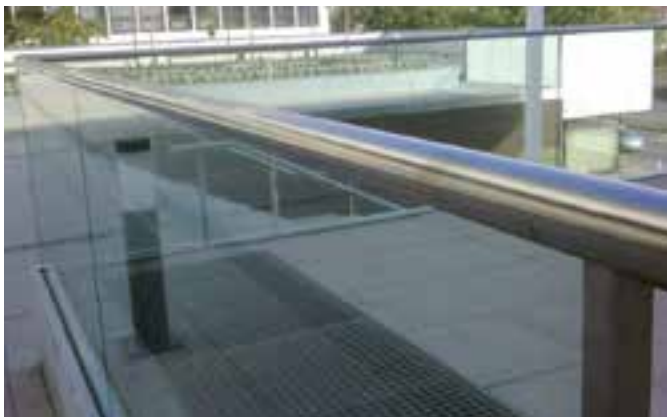


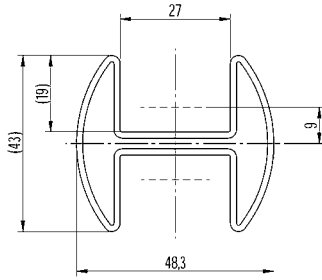
Gummi list

Till Notrör 48,3 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité			Vikt i kg/m
EI999400	CNI999400	EPDM	Till Glas tjocklek	8,00 – 13,00 mm Rulle à 30 m	0,510
EI999500	CNI999500	EPDM	Till Glas tjocklek	14,00 – 18,00 mm Rulle à 30 m	0,500
EI999650	CNI999650	EPDM	Till Glas tjocklek	> 18,00 – 21,52 mm Rulle à 30 m	0,385

Exempel på användning



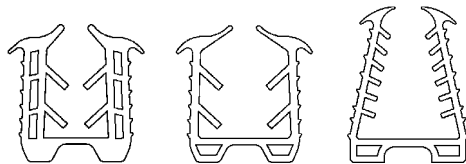


Dubbelt Notrör

Inplastad lgd. av 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
EI200483	CNI200483	AISI 316	43 x 48,3 x 1,5 mm	slipad	2,670

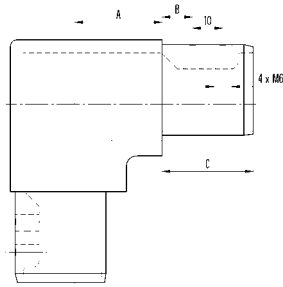
Statiska beräkningar



Gummi list

till dubbelt Notrör 43 x 48,3 x 1,5 mm

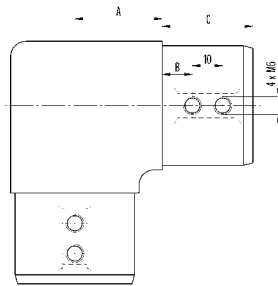
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
EI999700	CNI999700	EPDM	Till Glas tjocklek	8,00 – 13,00 mm	Rulle à 30 m 0,510
EI999800	CNI999800	EPDM	Till Glas tjocklek	14,00 – 18,00 mm	Rulle à 30 m 0,500
EI999900	CNI999900	EPDM	Till Glas tjocklek	> 18,00 – 21,52 mm	Rulle à 30 m 0,385



	A	B	C
Ø 42,4	29	10	30
Ø 48,3	35	15	40

Rörböj vertikal

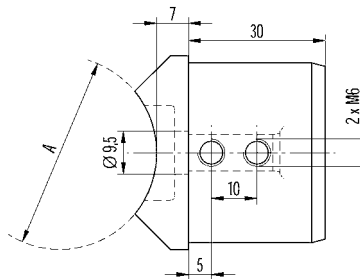
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt
EI500100	CNI500100	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	slipad	0,362
EI500110	CNI500110	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,440
NY!	CN2501424	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	höglanspolerat	0,362
NY!	CN2501483	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	höglanspolerat	0,440



	A	B	C
Ø 42,4	29	10	30
Ø 48,3	35	15	40

Rörböj horisontal

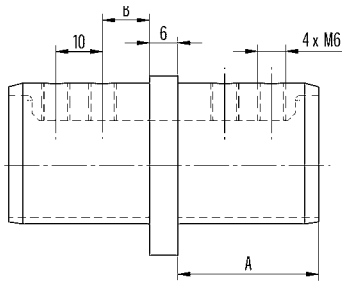
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt
EI400100	CNI400100	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	slipad	0,286
EI400110	CNI400110	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,400
NY!	CN2502424	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	höglanspolerat	0,286
NY!	CN2502483	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	höglanspolerat	0,400



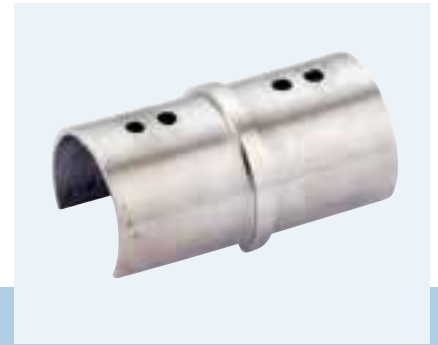
	A
Ø 42,4	42,4
Ø 48,3	48,3

Adapter

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg/m
EI300100	CNI300100	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	slipad	0,112
EI300110	CNI300110	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,140

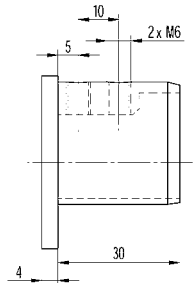


	A	B
Ø 42,4	30	10
Ø 48,3	40	15



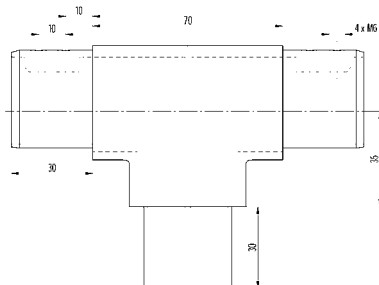
Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt
EI200100	CNI200100	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	slipad	0,128
EI200110	CNI200110	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,176
NY!	CN2504424	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,128
NY!	CN2504483	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,176



Ändpropp plan

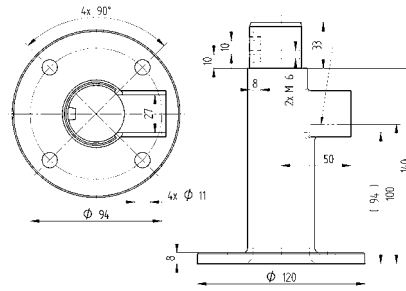
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt
EI100100	CNI100100	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	slipad	0,098
EI100110	CNI100110	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,116
NY!	CN2503424	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,098
NY!	CN2503483	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,116



T-koppling

Med vertikal utgång till Notrör

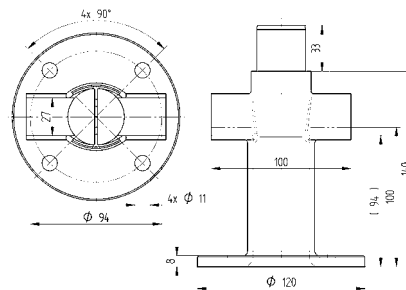
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt
EI600100	CNI600100	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,500



Golfväste

Till montering av Notrör i T.ex.botten

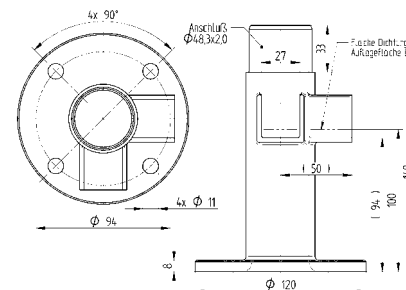
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg
E1700100	CNI700100	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	1,20



Golfväste dubbelt

Till montering av Notrör i T.ex.botten

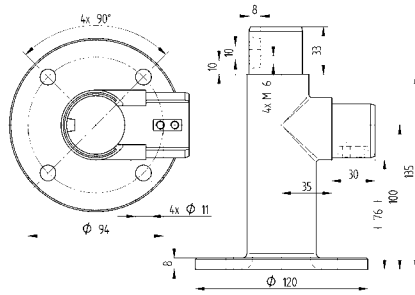
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg
E1700110	CNI700110	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	1,25



Golfväste vinkel

Till montering av Notrör i T.ex.botten

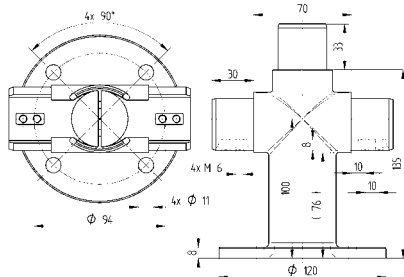
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg
E1700120	CNI700120	AISI 316	till Notrör 48,3 x 2,0 mm	1,25



Golfäste

Till montering av Notrör i T.ex. bund

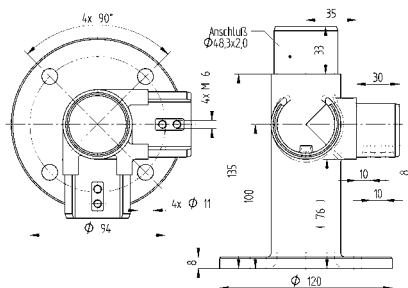
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg
E1700500	CNI700500	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	1,25



Golfäste dubbelt

Till montering av Notrör i T.ex. bund

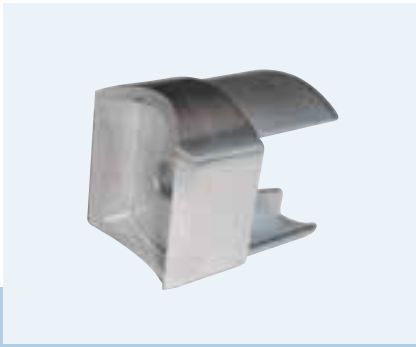
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg
E1700510	CNI700510	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	1,30



Golfäste vinkel

Till montering av Notrör i T.ex.botten

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg
E1700520	CNI700520	AISI 316	till Notrör 48,3 x 2,0 mm	1,30



Adapter till dubbel Notrör

Slipad

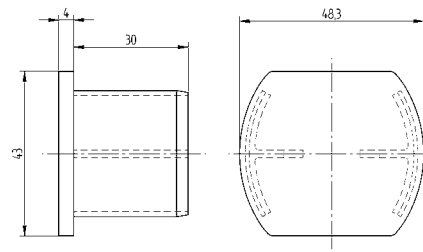
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
NY!	CNI200410	AISI 316	0,260



Ändpropp till dubbel Notrör

Slipad

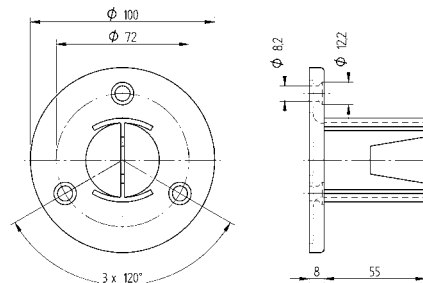
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
NY!	CNI200430	AISI 316	0,112



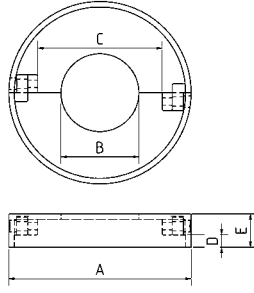
Botten platta till dubbelt Notrör

Slipad

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
NY!	CNI200420	AISI 316	0,419





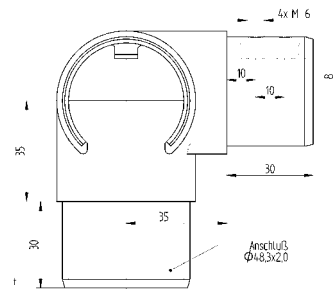


A	B	C	D	E
125	49	99	16	25

Täckkåpa

2 delad till montering med Notrör

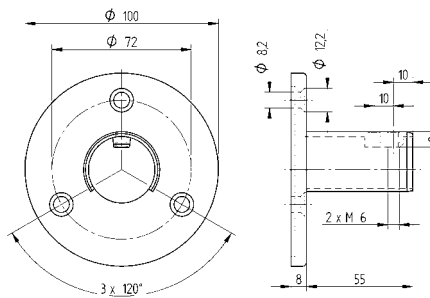
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E40773	CN8000190	AISI 316	0,412



Vinkel Ändbeslag

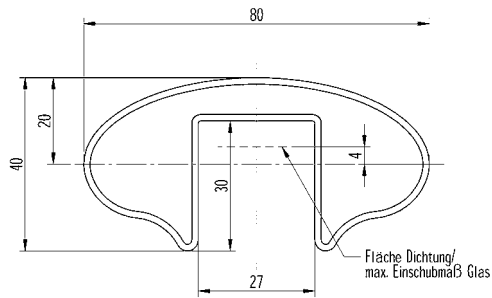
Med spec. reducerad utgång till $\text{Ø } 48,3 \times 2,0 \text{ mm}$

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg
E1400120	CN1400120	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	0,540



Änd Beslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E1800100	CN1800100	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	slipad	0,600
E1800200	CN1800200	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,600
NY!	CN2505424	AISI 316	till Notrör 42,4 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,600
NY!	CN2505483	AISI 316	till Notrör 48,3 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,600

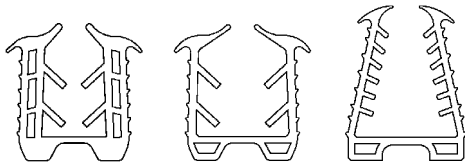


Notrör oval

Inplastad lgd. av 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg/m
E2008040	CN2800000	AISI 304	80 x 40 x 1,5 mm	slipad	2,750
E2108040	CN2800010	AISI 316	80 x 40 x 1,5 mm	slipad	2,750

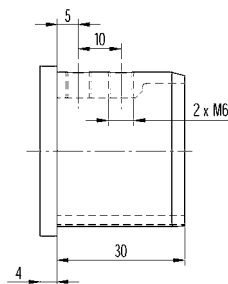
Statiska beräkningar



Gummi list

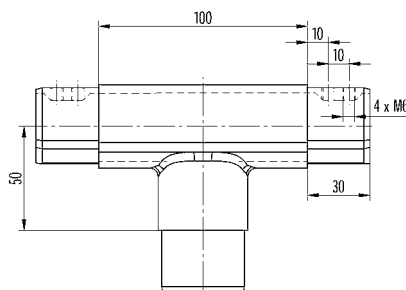
Till ovala Notrör 80 x 40 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg/m
E1999400	CN1999400	EPDM	Till Glas tjocklek 8,00 – 13,00 mm Rulle à 30 m	0,510
E1999500	CN1999500	EPDM	Till Glas tjocklek 14,00 – 18,00 mm Rulle à 30 m	0,500
E1999650	CN1999650	EPDM	Till Glas tjocklek > 18,00 – 21,52 mm Rulle à 30 m	0,385



Ändpropp oval

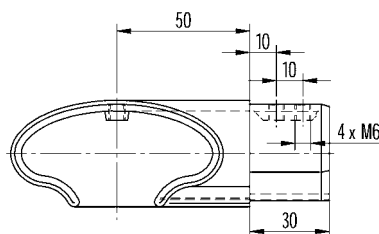
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E2100100	CN2800110	AISI 316	till Notrör 80 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,150



T-koppling

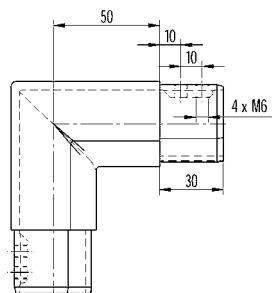
med reducerad utgång till Notrör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E2700100	CN2800200	AISI 316	till Notrör 80 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,910



Rörböj horsional

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E2400100	CN2800130	AISI 316	till Notrör 80 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,690

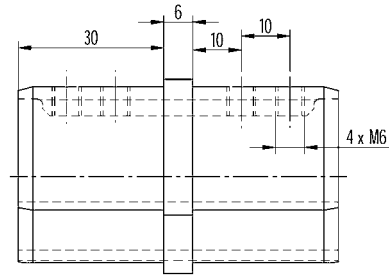


Rörbøj vertikal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E2500100	CN2800140	AISI 316	till Notrör 80 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,70

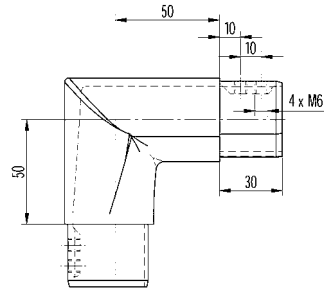
Exempel på användning





Ändbeslag

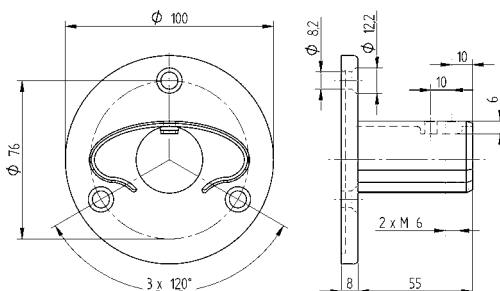
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E2200100	CN2800120	AISI 316	till Notrör 80 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,200



Hörnböj

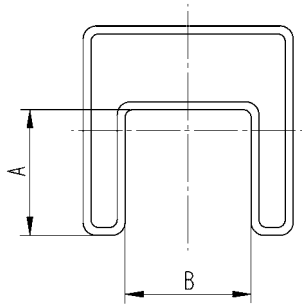
Reducerad utgång till Notrör - 48,3 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E2600100	CN2800150	AISI 316	till Notrör 80 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,650



Änd Beslag

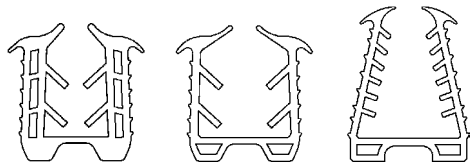
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY!	CN2800100	AISI 316	till Notrör 80 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,700



Fyrkantigt Notrör

Inplastad lgd. av 6000 mm.
Slipad

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	A	B	Vikt i kg/m
NY! CN4002020	CN4002020	AISI 304	20 x 20 x 1,25 mm	10 mm	10 mm	2,300
NY! CN4002525	CN4002525	AISI 304	25 x 25 x 1,25 mm	15 mm	15 mm	2,300
NY! CN4003030	CN4003030	AISI 304	30 x 30 x 1,25 mm	15 mm	15 mm	2,300
E4004040	CN4004040	AISI 304	40 x 40 x 1,50 mm	24 mm	24 mm	2,300
CN4006040	CN4006040	AISI 304	60 x 40 x 1,50 mm	24 mm	24 mm	2,800

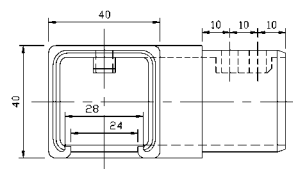
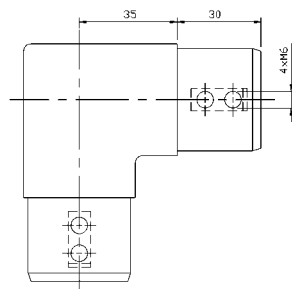


Gummi list

Till Notrör 40 x 40 x 1,5 mm

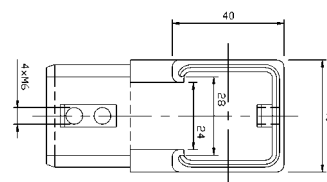
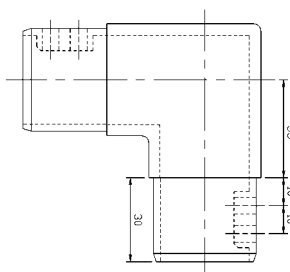
Gummi list till Notrör med Not 24 x 24 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg/m
NY! CNI999010	CNI999010	EPDM Till Glas tjocklek	2,00 – 4,00 mm Rulle à 30 m	0,510
NY! CNI999014	CNI999014	EPDM Till Glas tjocklek	4,00 – 6,00 mm Rulle à 30 m	0,500
NY! CNI999015	CNI999015	EPDM Till Glas tjocklek	4,00 – 8,00 mm Rulle à 30 m	0,500
E1999100	CNI999100	EPDM Till Glas tjocklek	8,00 – 10,76 mm Rulle à 30 m	0,470
E1999200	CNI999200	EPDM Till Glas tjocklek	12,00 – 16,76 mm Rulle à 30 m	0,360
E1999300	CNI999300	EPDM Till Glas tjocklek	> 16,76 – 18,00 mm Rulle à 30 m	0,315
E1999350	CNI999350	EPDM Till Glas tjocklek	> 18,00 – 21,52 mm Rulle à 30 m	0,320



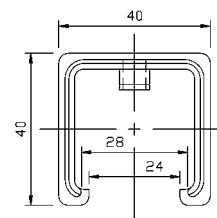
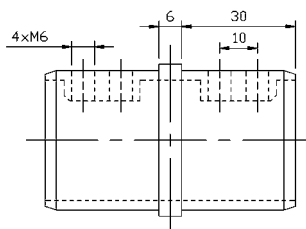
Rörböj horisontal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! CN4402020	CN4402020	AISI 304	till Notrör 20 x 20 x 1,5 mm	slipad	0,120
NY! CN4402525	CN4402525	AISI 304	till Notrör 25 x 25 x 1,5 mm	slipad	0,174
NY! CN4403030	CN4403030	AISI 304	till Notrör 30 x 30 x 1,5 mm	slipad	0,232
NY! E4404040	CN4404040	AISI 304	till Notrör 40 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,433
CN4406040	CN4406040	AISI 304	till Notrör 60 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,690



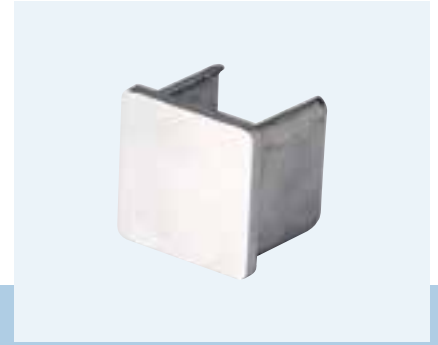
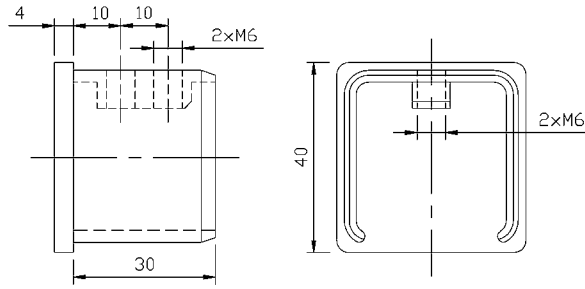
Rörböj vertikal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! CN4502020	CN4502020	AISI 304	till Notrör 20 x 20 x 1,5 mm	slipad	0,129
NY! CN4502525	CN4502525	AISI 304	till Notrör 25 x 25 x 1,5 mm	slipad	0,176
NY! CN4503030	CN4503030	AISI 304	till Notrör 30 x 30 x 1,5 mm	slipad	0,241
NY! E4504040	CN4504040	AISI 304	till Notrör 40 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,451
CN4506040	CN4506040	AISI 304	till Notrör 60 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,602



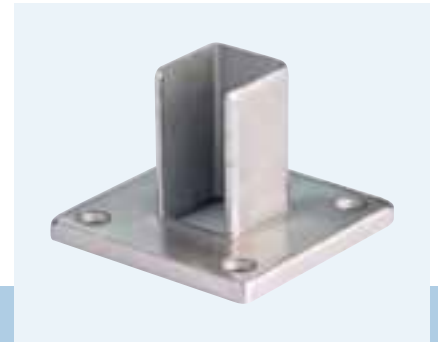
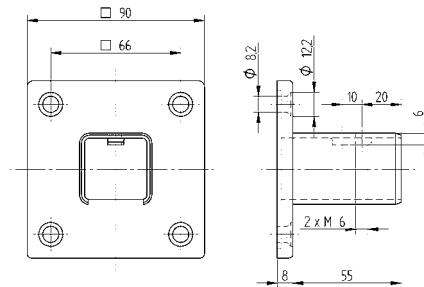
Anslutning

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! CN4202020	CN4202020	AISI 304	till Notrör 20 x 20 x 1,5 mm	slipad	0,056
NY! CN4202525	CN4202525	AISI 304	till Notrör 25 x 25 x 1,5 mm	slipad	0,074
NY! CN4203030	CN4203030	AISI 304	till Notrör 30 x 30 x 1,5 mm	slipad	0,108
NY! E4204040	CN4204040	AISI 304	till Notrör 40 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,147
CN4206040	CN4206040	AISI 304	till Notrör 60 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,207



Ändpropp

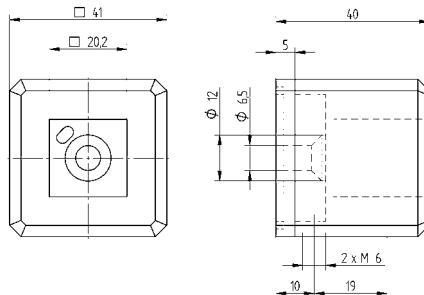
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! CN4302020	CN4302020	AISI 304	till Notrör 20 x 20 x 1,25 mm	slipad	0,037
NY! CN4302525	CN4302525	AISI 304	till Notrör 25 x 25 x 1,25 mm	slipad	0,050
NY! CN4303030	CN4303030	AISI 304	till Notrör 30 x 30 x 1,25 mm	slipad	0,073
NY! E4304040	CN4304040	AISI 304	till Notrör 40 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,116
CN4306040	CN4306040	AISI 304	till Notrör 60 x 40 x 1,50 mm	slipad	0,164



Vägg-/Golvfäste

Till Notrörssystem - 40 x 40 x 1,5 mm

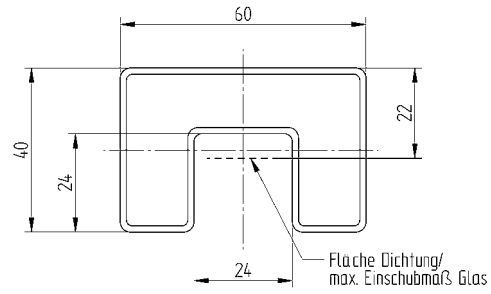
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E4604040	CN4604040	AISI 304	till Notrör 40 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,460



Adapter till fyrkant rör

2-delad

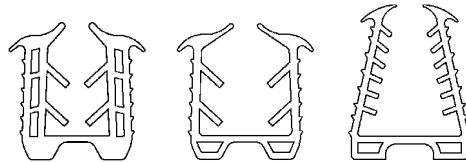
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! CN8700720	CN8700720	AISI 316	20 mm x 20 mm	slipad	0,396
NY! CN8700725	CN8700725	AISI 316	25 mm x 25 mm	slipad	0,348
NY! CN8700730	CN8700730	AISI 316	30 mm x 30 mm	slipad	0,290
NY! CN8700740	CN8700740	AISI 316	40 mm x 40 mm	slipad	0,315



Fyrkantigt Notrör

Inplastad lgd. av 6000 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg/m
NY! E4006040	CN4006040	AISI 304	60 x 40 x 1,5 mm	slipad	2,800

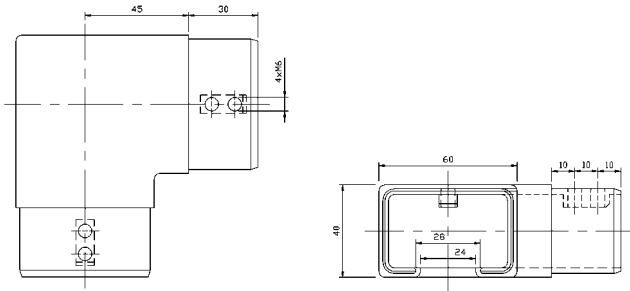


Gummi list

Till Notrör 60 x 40 x 1,5 mm

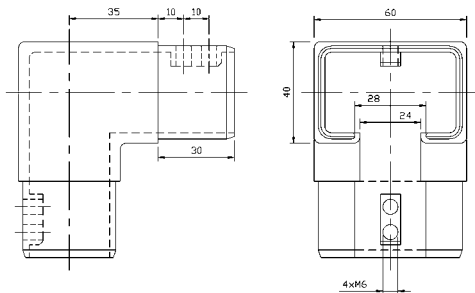
Gummi list till Notrör med Not 24 x 24 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Vikt i kg/m
E1999100	CN1999100	EPDM	Till Glas tjocklek 8,00 – 10,76 mm Rulle à 30 m	0,470
E1999200	CN1999200	EPDM	Till Glas tjocklek 12,00 – 16,76 mm Rulle à 30 m	0,360
E1999300	CN1999300	EPDM	Till Glas tjocklek > 16,76 – 18,00 mm Rulle à 30 m	0,315
E1999350	CN1999350	EPDM	Till Glas tjocklek > 18,00 – 21,52 mm Rulle à 30 m	0,320



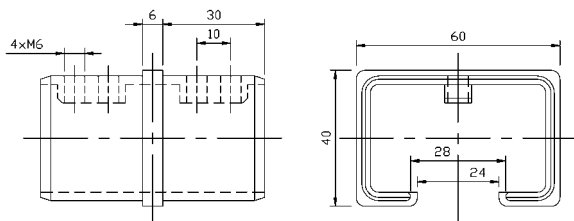
Rörbøj horisontal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E4406040	CN4406040	AISI 304	till Notrör 60 40 x 1,5 mm	slipad	0,690



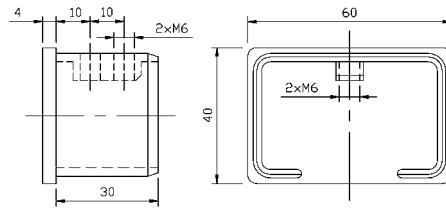
Rörbøj vertikal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E4506040	CN4506040	AISI 304	till Notrör 60 40 x 1,5 mm	slipad	0,602



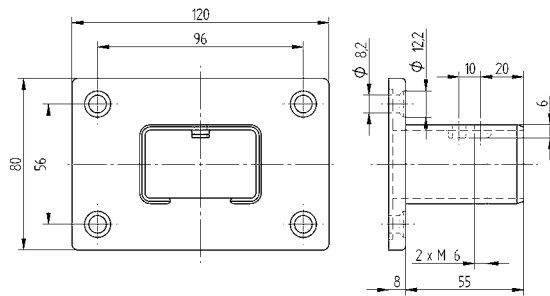
Anslutning

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E4206040	CN4206040	AISI 304	till Notrör 60 40 x 1,5 mm	slipad	0,207



Ändpropp

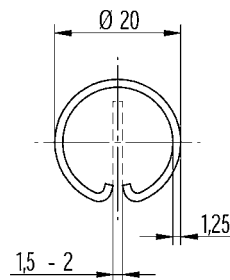
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E4306040	CN4306040	AISI 304	till Notrör 60 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,164



Vägg / Golvfäste

Till Notrörssystem - 60 x 40 x 1,5 mm

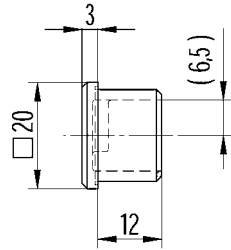
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E4606040	CN4606040	AISI 304	till Notrör 60 x 40 x 1,5 mm	slipad	0,562



Spec. profil

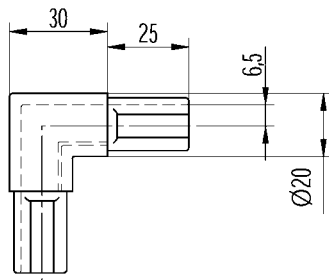
Igd à 3000 mm, inplastad

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg/m
E3000050	CN3000050	AISI 316	Ø 20 x 1,25 mm	slipad	0,590



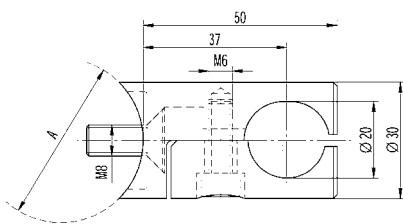
Ändpropp

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E3001304	CN3001304	AISI 304	till Spec. profil $\varnothing 20 \times 1,25$ mm	slipad	0,115



Böj

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E3002304	CN3002304	AISI 304	till Spec. profil $\varnothing 20 \times 1,25$ mm	slipad	0,115



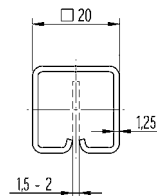
A
Plan
RR 33,7
RR 42,4
RR 48,3



Fäste

Rostfri massiv, till Spec. profil $\varnothing 20$ mm, inkl. Montageskruv M8 x 20 mm

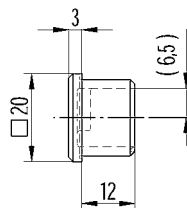
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E3003000	CN3003000	AISI 304	Plan	slipad	0,200
E3003337	CN3003337	AISI 304	$\varnothing 33,7$ mm	slipad	0,200
E3003424	CN3003424	AISI 304	$\varnothing 42,4$ mm	slipad	0,200
E3003483	CN3003483	AISI 304	$\varnothing 48,3$ mm	slipad	0,200



Spec. profil

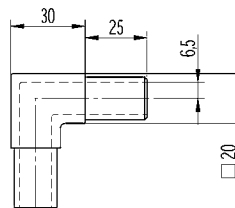
Igd à 3000 mm, inplastad

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg/m
E3000150	CN3000150	AISI 304	20 x 20 x 1,25 mm	slipad	0,720



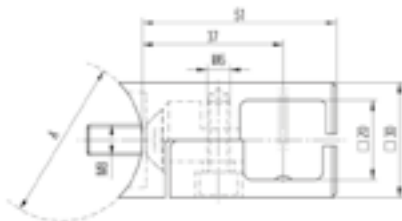
Ändpropp

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E3501304	CN3501304	AISI 304	till Spec. profil 20 x 20 x 1,25 mm	slipad	0,020



Böj

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E3502304	CN3502304	AISI 316	till Spec. profil 20 x 20 x 1,25 mm	slipad	0,115

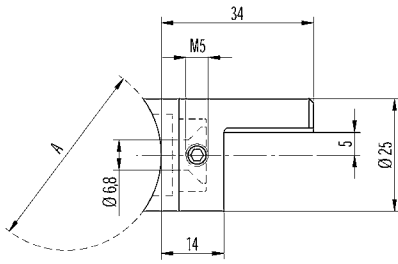


A
Plan
RR 33,7
RR 42,4
RR 48,3

Fäste

Rostfri massiv, till Spec. profil 20 x 20 mm, inkl. Montageskruv M8 x 20 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E3503000	CN3503000	AISI 304	Plan	slipad	0,225
E3503337	CN3503337	AISI 304	Ø 33,7 mm	slipad	0,225
E3503424	CN3503424	AISI 304	Ø 42,4 mm	slipad	0,225
E3503483	CN3503483	AISI 304	Ø 48,3 mm	slipad	0,225

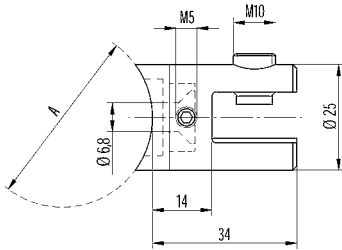


A
Plan
RR 33,7
RR 42,4



Platt Fäste

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40541/000	CN6550100	AISI 304	Plan	slipad	0,060
E40541/337	CN6550110	AISI 304	33,7	slipad	0,060
E40541/424	CN6550120	AISI 304	42,4	slipad	0,060



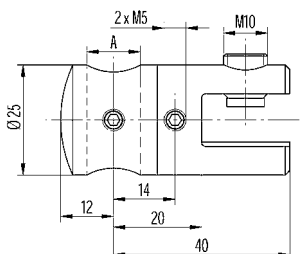
A
Plan
RR 33,7
RR 42,4
RR 48,3
RR 60,3



Platt Fäste

Klämmofång 4 – 10,76 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40542/000	CN6550200	AISI 304	Plan	slipad	0,080
E40542/337	CN6550210	AISI 304	33,7	slipad	0,080
E40542/424	CN6550220	AISI 304	42,4	slipad	0,080
E40542/483	CN6550230	AISI 304	48,3	slipad	0,080
E40542/603	CN6550240	AISI 304	60,3	slipad	0,080



A
12,2
16,2

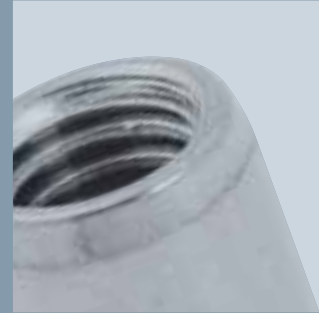


Platt Fäste

Klämmofång 4 – 10,76 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
E40543/122	CN6550300	AISI 304	slipad	0,116
E40543/162	CN6550310	AISI 304	slipad	0,116





GLASHÅLLARE

Easysteel Glashållare levereras med säkerhetsstift.

Det ökar din installations säkerhet när du använder de bifogade stiften.

Valet är naturligtvis ditt - vi sörjer endast för att förutsättningarna för en säker installation är uppfyllda.

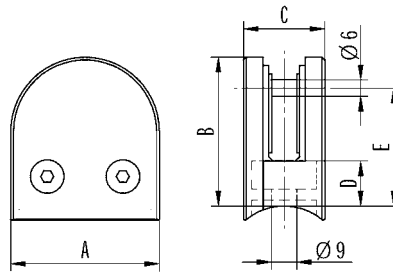
Easysteel Glashållare finns i olika utformningar och ytor och alla fästen monteras med M8 skruvar.

Vi föreslår att du rådfrågar någon av våra specialister om du önskar ytterligare styrkeberäkningar eller dokumentation för projektets generella säkerhet.





AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	45	63	30	16	49
42,4	45	63	30	16	49
48,3	45	63	30	16	49

Glashållare Zinkgjuten

Med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

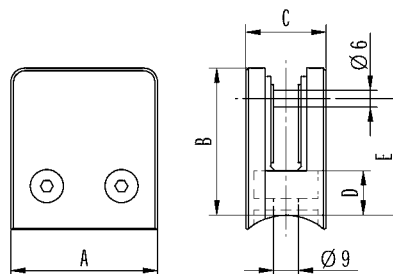
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E007403	CN6040000	Plan	rå och obehandlad	0,625
E007404	CN6040424	42,4	rå och obehandlad	0,265
E007405	CN6040483	48,3	rå och obehandlad	0,265

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6400410	10,76 mm
CN6400420	11,52 mm
CN6400430	12,00 mm
CN6400440	12,76 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	43	43	24	16	32
33,7	43	43	24	16	32
42,4	43	43	24	16	32
48,3	43	43	24	16	32

Glashållare Zinkgjuten

Rostfri effekt med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

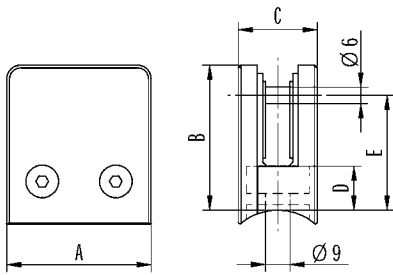
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00868	CN6050000	Plan	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,300
E00865	CN6050337	33,7	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,300
E00866	CN6050424	42,4	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,300
E00867	CN6050483	48,3	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,300

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6400210	6,00 mm
CN6400220	7,52 mm
CN6400230	8,00 mm

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6400240	8,76 mm
CN6400250	9,52 mm
CN6400260	10,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	53	53	29	16	42
33,7	53	53	29	16	42
42,4	53	53	29	16	42

**AbZ i test**

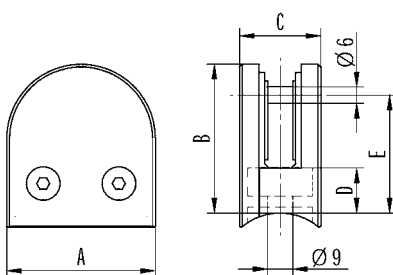
Glashållare Zinkjuten

Rostfri effekt med säkerhetsstift, utan gummi inlägg/ se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00862	CN6060000	Plan	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,310
E00860	CN6060337	33,7	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,310
E00861	CN6060424	42,4	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,310

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400310	6,00 mm
CN6400320	7,52 mm
CN6400330	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400340	8,76 mm
CN6400350	9,52 mm
CN6400360	10,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	40	49	23	16	37
33,7	40	50	23	16	37
42,4	40	50	23	16	37

**AbZ i test**

Glashållare Zinkjuten

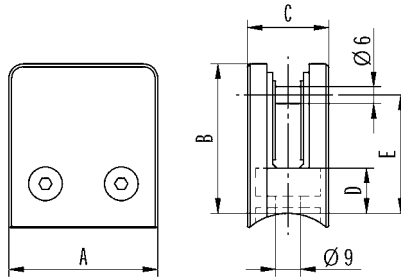
Rostfri effekt med säkerhetsstift, utan gummi inlägg/ se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00852	CN6070000	Plan	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,160
E00851	CN6070337	33,7	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,160
E00850	CN6070424	42,4	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,160

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400110	6,00 mm
CN6400120	7,52 mm
CN6400130	8,00 mm
CN6400140	8,76 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	43	43	24	16	32
33,7	43	43	24	16	32
42,4	43	43	24	16	32
48,3	43	43	24	16	32

Glashållare Zinkjuten

Med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

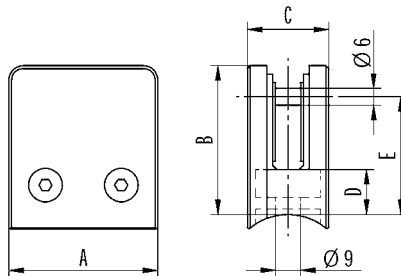
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm i mm	Yta	Vikt i kg
E00768	CN6000000	Plan	rå och obehandlad	0,165
E00765	CN6000337	33,7	rå och obehandlad	0,165
E00766	CN6000424	42,4	rå och obehandlad	0,165
E00767	CN6000483	48,3	rå och obehandlad	0,165

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400210	6,00 mm
CN6400220	7,52 mm
CN6400230	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400240	8,76 mm
CN6400250	9,52 mm
CN6400260	10,00 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	55	55	29	16	42
42,4	55	55	29	16	42
48,3	55	55	29	16	42

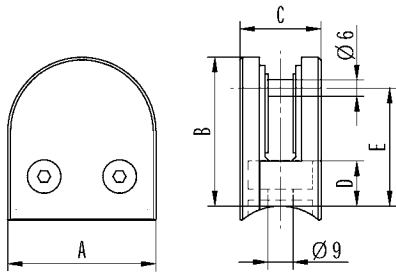
Glashållare Zinkjuten

Med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00762	CN6010000	Plan	rå och obehandlad	0,300
E00760	CN6010424	42,4	rå och obehandlad	0,300
E00761	CN6010483	48,3	rå och obehandlad	0,300

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400310	6,00 mm
CN6400320	7,52 mm
CN6400330	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400340	8,76 mm
CN6400350	9,52 mm
CN6400360	10,00 mm



	A	B	C	D	E
Plan	40	50	23	16	37
33,7	40	50	23	16	37
42,4	40	50	23	16	37



AbZ i test

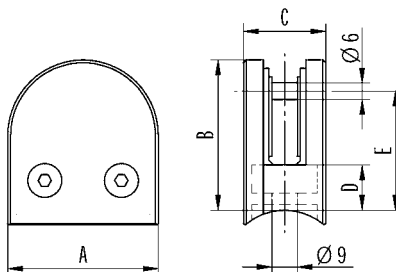
Glashållare Zinkgjutet

Med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00743	CN6020000	Plan	rå och obehandlad	0,155
E00742	CN6020337	33,7	rå och obehandlad	0,155
E00741	CN6020424	42,4	rå och obehandlad	0,155

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6400110	6,00 mm
CN6400120	7,52 mm
CN6400130	8,00 mm
CN6400140	8,76 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	45	64	27,5	16	49
42,4	45	64	27,5	16	49
48,3	45	64	27,5	16	49



Glashållare Zinkgjutet

Med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00740	CN6030000	Plan	rå och obehandlad	0,265
E007401	CN6030424	42,4	rå och obehandlad	0,265
E007402	CN6030483	48,3	rå och obehandlad	0,265

Art.-Nr. Glas tjocklek

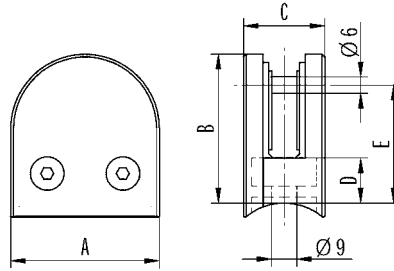
CN6400510	6,00 mm
CN6400520	7,52 mm
CN6400530	8,00 mm

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6400540	8,76 mm
CN6400550	9,52 mm
CN6400560	10,00 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	45	63	27,5	16	48
33,7	45	63	27,5	16	48
42,4	45	63	27,5	16	48
48,3	45	63	27,5	16	48

Glashållare Zinkgjutet

Rostfri effekt med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

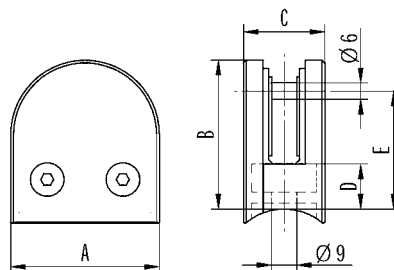
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00870	CN6080000	Plan	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,250
E00872	CN6080337	33,7	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,250
E00871	CN6080424	42,4	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,250
E00873	CN6080483	48,3	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,250

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400510	6,00 mm
CN6400520	7,52 mm
CN6400530	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400540	8,76 mm
CN6400550	9,52 mm
CN6400560	10,00 mm



AbZ i test



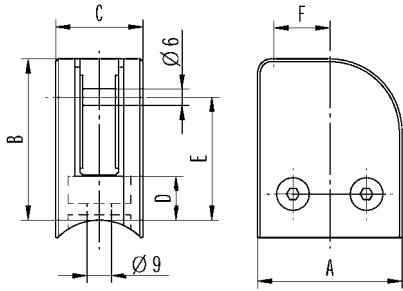
Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	45	63	30	16	48
42,4	45	63	30	16	48
48,3	45	63	30	16	48

Glashållare Zinkgjutet

Rostfri effekt med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00877	CN6090000	Plan	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,250
E00875	CN6090424	42,4	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,250
E00876	CN6090483	48,3	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,250

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400410	10,76 mm
CN6400420	11,52 mm
CN6400430	12,00 mm
CN6400440	12,76 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E	F
42,4/vänst..	53	60	29	16	45	22
42,4/höger	53	60	29	16	45	22



AbZ i test

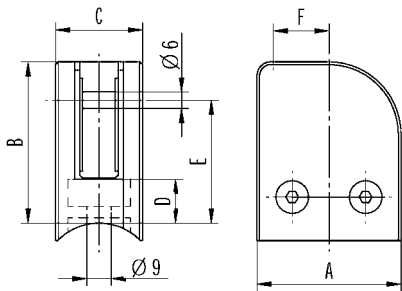
Glashållare Zinkgjuten stängd

Rostfri effekt med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm i m	Yta	Vikt i kg
E00880	CN6101424	42,4 / vänst..	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,350
E00881	CN6102424	42,4 / höger	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,350

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450410	6,00 mm
CN6450420	7,52 mm
CN6450430	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450440	8,76 mm
CN6450450	9,52 mm
CN6450460	10,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E	F
42,4/vänst..	53	60	32	16	45	22
42,4/höger	53	60	32	16	45	22



AbZ i test

Glashållare Zinkgjuten stängd

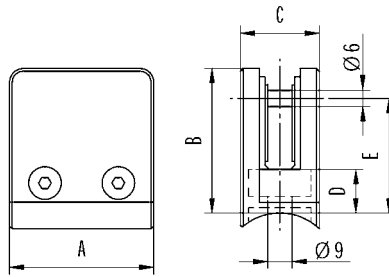
Rostfri effekt med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00885	CN6103424	42,4 / vänst..	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,350
E00886	CN6104424	42,4 / höger	Kromatiseret, slipad, lackerad	0,350

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450110	10,76 mm
CN6450120	11,52 mm
CN6450130	12,00 mm
CN6450140	12,76 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	43	43	24	16	31,5
33,7	43	43	24	16	31,5
38,1	43	43	24	16	31,5
42,4	43	43	24	16	31,5

Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

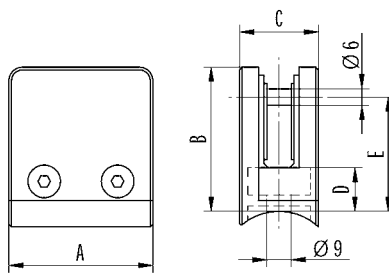
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00931	CN6100000	Plan	slipad	0,220
E00941	CN6100337	33,7	slipad	0,220
E00921	CN6100424	42,4	slipad	0,220

NY!	CN6330000	Plan	högglanspolerat	0,220
NY!	CN6330337	33,7	högglanspolerat	0,220
NY!	CN6330381	38,1	högglanspolerat	0,220
NY!	CN6330424	42,4	högglanspolerat	0,220

Art.-Nr.	Glas tjocklek	Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400210	6,00 mm	CN6400240	8,76 mm
CN6400220	7,52 mm	CN6400250	9,52 mm
CN6400230	8,00 mm	CN6400260	10,00 mm



AbZ i test



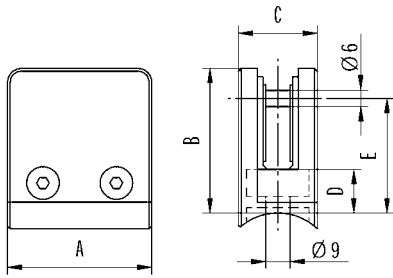
Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	53	53	30	16	43
42,4	53	53	30	16	43

Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E0093	CN6110000	Plan	slipad	0,420
E0092	CN6110424	42,4	slipad	0,420

Art.-Nr.	Glas tjocklek	Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400310	6,00 mm	CN6400340	8,76 mm
CN6400320	7,52 mm	CN6400350	9,52 mm
CN6400330	8,00 mm	CN6400360	10,00 mm



	A	B	C	D	E
Plan	54	54	33	17	45
33,7	54	54	33	17	45
42,4	54	54	33	17	45
48,3	54	54	33	17	45
50,8	54	54	33	17	45



AbZ i test

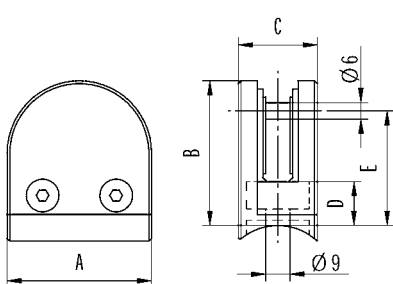
Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalitè AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00983	CN6120000	Plan	slipad	0,430
E00980	CN6120337	33,7	slipad	0,430
E00981	CN6120424	42,4	slipad	0,430
E00982	CN6120483	48,3	slipad	0,430
NY!	CN6340000	Plan	högglanspolerat	0,430
NY!	CN6340424	42,4	högglanspolerat	0,430
NY!	CN6340483	48,3	högglanspolerat	0,430
NY!	CN6340508	50,8	högglanspolerat	0,430

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400800	10,00 mm
CN6400810	10,76 mm
CN6400820	11,52 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400830	12,00 mm
CN6400840	12,76 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	38	49	25	16	37
33,7	38	49	25	16	37
42,4	38	49	25	16	37



AbZ i test

Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalitè AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

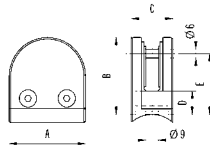
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00911	CN6130000	Plan	slipad	0,200
E00913	CN6130337	33,7	slipad	0,200
E00912	CN6130424	42,4	slipad	0,200

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400010	6,00 mm
CN6400020	7,52 mm
CN6400030	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400040	8,76 mm
CN6400050	9,52 mm
CN6400060	10,00 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	43	59	27	16	45,3
42,4	43	59	26	16	45,3
48,3	43	59	26	16	45,3

Glashållare

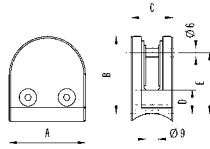
V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E0091	CN6140000	Plan	slipad	0,310
E009	CN6140424	42,4	slipad	0,320
E0090	CN6140483	48,3	slipad	0,320

Art.-Nr.	Glas tjocklek	Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400510	6,00 mm	CN6400540	8,76 mm
CN6400520	7,52 mm	CN6400550	9,52 mm
CN6400530	8,00 mm	CN6400560	10,00 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	43	59	29	16	46,5
42,4	43	59	29	16	46,5
48,3	43	59	29	16	46,5

Glashållare

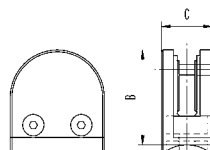
V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00962	CN6150000	Plan	slipad	0,330
E00960	CN6150424	42,4	slipad	0,330
E00961	CN6150483	48,3	slipad	0,330

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400610	10,76 mm
CN6400620	11,52 mm
CN6400630	12,00 mm



AbZ i test



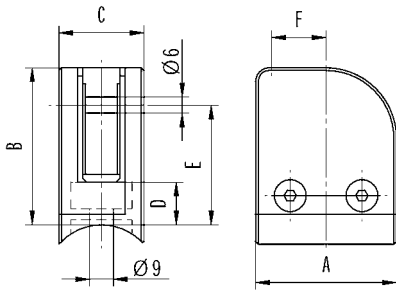
Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	54	60	33	16,5	47,5
33,7	54	60	33	16,5	47,5
42,4	54	60	33	16,5	47,5
48,3	54	60	33	16,5	47,5

Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00973	CN6160000	Plan	slipad	0,470
E00970	CN6160337	33,7	slipad	0,470
E00971	CN6160424	42,4	slipad	0,470
E00972	CN6160483	48,3	slipad	0,470

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400610	10,76 mm
CN6400620	11,52 mm
CN6400630	12,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E	F
42,4/vänst..	53	60	28	16	45	19,5
42,4/höger	53	60	28	16	45	19,5
48,3/vänst..	53	60	28	16	45	19,5
48,3/höger	53	60	28	16	45	19,5
Plan/vänst..	53	60	28	16	45	19,5
Plan/höger	53	60	28	16	45	19,5



AbZ i test

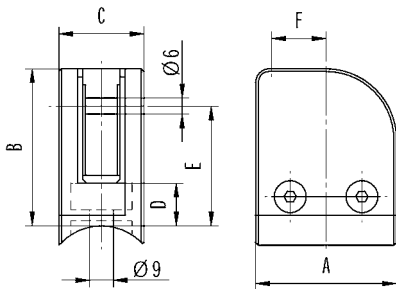
Glashållare/stängd botten

V4A Rostfri massiv, Kvalitè AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00950	CN6171424	42,4 / vänst..	slipad	0,410
E00955	CN6172424	42,4 / höger	slipad	0,410
E00951	CN6173483	48,3 / vänst..	slipad	0,410
E00956	CN6174483	48,3 / höger	slipad	0,410
E00952	CN6175000	Plan / vänst..	slipad	0,410
E00957	CN6176000	Plan / höger	slipad	0,410

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450410	6,00 mm
CN6450420	7,52 mm
CN6450430	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450440	8,76 mm
CN6450450	9,52 mm
CN6450460	10,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E	F
42,4/vänst..	53	60	32	16,5	45	18,5
42,4/höger	53	60	32	16,5	45	18,5
48,3/vänst..	53	60	32	16,5	45	18,5
48,3/höger	53	60	32	16,5	45	18,5
Plan/vänst..	53	60	32	16,5	45	18,5
Plan/höger	53	60	32	16,5	45	18,5



AbZ i test

Glashållare/stängd botten

V4A Rostfri massiv, Kvalitè AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

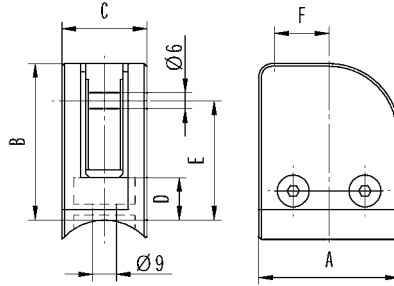
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00900	CN6181424	42,4 / vänst..	slipad	0,400
E00915	CN6182424	42,4 / höger	slipad	0,400
E00901	CN6183483	48,3 / vänst..	slipad	0,400
E00916	CN6184483	48,3 / höger	slipad	0,400
E00902	CN6185000	Plan / vänst..	slipad	0,400
E00917	CN6186000	Plan / höger	slipad	0,400

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450310	8,76 mm
CN6450320	9,52 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450330	10,00 mm
CN6450340	10,76 mm



AbZ i test



Dim/ Rör	A	B	C	D	E	F
42,4/vänst..	53	60	31	16,5	45	18,5
42,4/höger	53	60	31	16,5	45	18,5
48,3/vänst..	53	60	31	16,5	45	18,5
48,3/höger	53	60	31	16,5	45	18,5
Plan/vänst..	53	60	31	16,5	45	18,5
Plan/höger	53	60	31	16,5	45	18,5

Glashållare/stängd botten

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

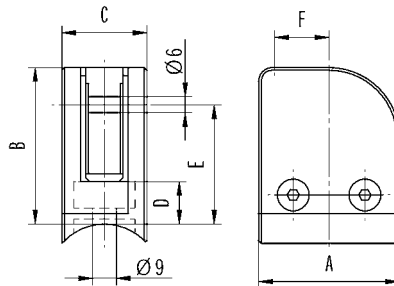
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00903	CN6191424	42,4 / vänst..	slipad	0,400
E00918	CN6192424	42,4 / höger	slipad	0,400
E00904	CN6193483	48,3 / vänst..	slipad	0,400
E00919	CN6194483	48,3 / höger	slipad	0,400
E00905	CN6195000	Plan / vänst..	slipad	0,400
E00920	CN6196000	Plan / höger	slipad	0,400

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450110	10,76 mm
CN6450120	11,52 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450130	12,00 mm
CN6450140	12,76 mm



AbZ i test



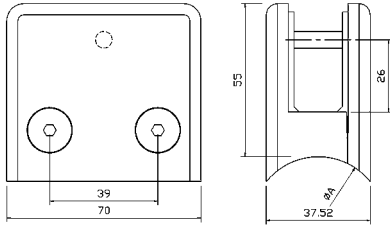
Dim/ Rör	A	B	C	D	E	F
42,4/vänst..	53	60	34	16	44	21
42,4/höger	53	60	34	16	44	21
48,3/vänst..	53	60	34	16	44	21
48,3/höger	53	60	34	16	44	21
60,3/vänst..	53	60	34	16	44	21
60,3/höger	53	60	34	16	44	21
Plan/vänst..	53	60	34	16	44	21
Plan/höger	53	60	34	16	44	21

Glashållare/stängd botten

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E01006	CN6201424	42,4 / vänst..	slipad	0,410
E01011	CN6202424	42,4 / höger	slipad	0,410
E01007	CN6203483	48,3 / vänst..	slipad	0,410
E01012	CN6204483	48,3 / höger	slipad	0,410
E01008	CN6205603	60,3 / vänst..	slipad	0,410
E01013	CN6206603	60,3 / höger	slipad	0,410
E01005	CN6207000	Plan / vänst..	slipad	0,410
E01010	CN6208000	Plan / höger	slipad	0,410

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450210	16,76 mm



Ø A
Plan
RR 48,3
RR 60,3



AbZ i test

Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

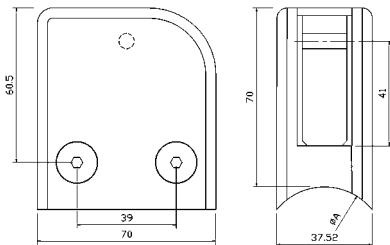
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
NY! E01050	CN6310000	Plan	slipad	0,605
NY! E01052	CN6310483	RR 48,3	slipad	0,605
NY! E01053	CN6310603	RR 60,3	slipad	0,605

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6450710 13,52 mm

CN6450720 16,76 mm

CN6450730 17,52 mm



Ø A
Plan
RR 48,3
RR 60,3



AbZ i test

Glashållare/stängd botten

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

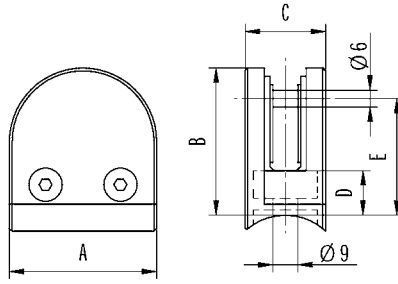
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
NY! E01060	CN6321000	Plan	slipad	0,760
NY! E01062	CN6323483	RR 48,3	slipad	0,760
NY! E01063	CN6325603	RR 60,3	slipad	0,760
NY! E01070	CN6322000	Plan	slipad	0,750
NY! E01072	CN6324483	RR 48,3	slipad	0,750
NY! E01073	CN6326603	RR 60,3	slipad	0,750

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6400110 6,00 mm

CN6400120 7,52 mm

CN6400130 8,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	38	49	25	17	33
33,7	38	49	25	17	33
38,1	38	49	25	17	33
42,4	38	49	25	17	33

AbZ i test

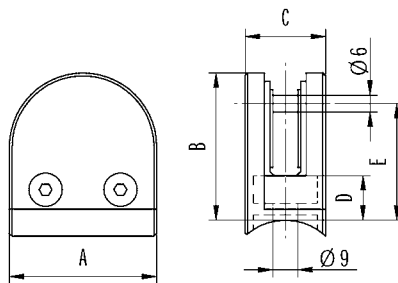
Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00911/HP	CN6250000	Plan	högglanspolerat	0,200
E00913/HP	CN6250337	33,7	högglanspolerat	0,200
NY!	CN6250381	38,1	högglanspolerat	0,200
E00912/HP	CN6250424	42,4	högglanspolerat	0,200

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400010	6,00 mm
CN6400020	7,52 mm
CN6400030	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400040	8,76 mm
CN6400050	9,52 mm
CN6400060	10,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	43	59	26	16,5	46,5
38,1	43	59	26	16,5	46,5
42,4	43	59	26	16,5	46,5
48,3	43	59	26	16,5	46,5
50,8	43	59	26	16,5	46,5

AbZ i test

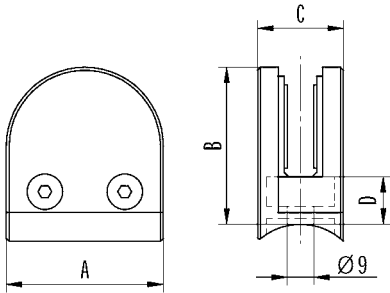
Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E0091/HP	CN6260000	Plan	högglanspolerat	0,310
NY!	CN6260381	38,1	högglanspolerat	0,310
E009/HP	CN6260424	42,4	högglanspolerat	0,330
E0090/HP	CN6260483	48,3	högglanspolerat	0,310
NY!	CN6260508	50,8	högglanspolerat	0,310

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400510	6,00 mm
CN6400520	7,52 mm
CN6400530	8,00 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400540	8,76 mm
CN6400550	9,52 mm
CN6400560	10,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D
Plan	38	49	25	16,5
33,7	38	49	25	16,5
42,4	38	49	25	16,5

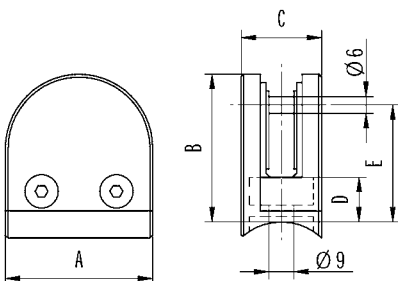
**AbZ i test**

Glashållare

Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00732	CN6270000	Plan	högglass förgylld	0,180
E00733	CN6270337	33,7	högglass förgylld	0,180
E00731	CN6270424	42,4	högglass förgylld	0,180

Art.-Nr.	Glas tjocklek	Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400010	6,00 mm	CN6400040	8,76 mm
CN6400020	7,52 mm	CN6400050	9,52 mm
CN6400030	8,00 mm	CN6400060	10,00 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
42,4	43	59	26	17	46,5

**AbZ i test**

Glashållare

Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00730	CN6280424	42,4	högglass förgylld	0,300

Art.-Nr.	Glas tjocklek	Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400510	6,00 mm	CN6400540	8,76 mm
CN6400520	7,52 mm	CN6400550	9,52 mm
CN6400530	8,00 mm	CN6400560	10,00 mm



Rivet nut set

Set består av:

1 x Metallåda,
1 x Tång,
1 x ersättnings tång
Div. bultar
(M5 x 0,5; M6 x 1; M8 x 1,25; M10 x 1,5)

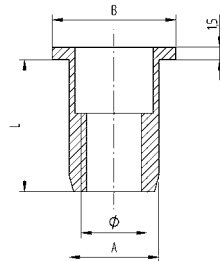
Art.-Nr.

Varu Nr.

E99990

CN9999350

till M5, M6, M8, M10 och M12 rivet nut



Ø	A	B	L
M6	Ø 8,9	Ø 12,0	14,0
M8	Ø 10,9	Ø 15,0	16,0

Rivet nut

Rostfri V2A

Art.-Nr.

Varu Nr.

Kvalité

Dim

E99910

CN9999300

AISI 304

M6 x 1,0

Planhuvad

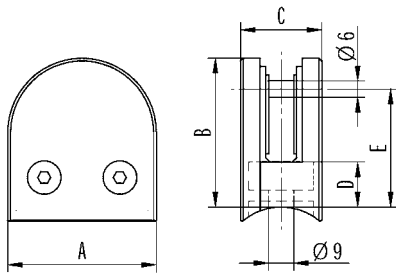
E99920

CN9999310

AISI 304

M8 x 1,25

Planhuvad



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	40	50	22,5	16	37
33,7	40	50	22,5	16	37
42,4	40	50	22,5	16	37



AbZ i test

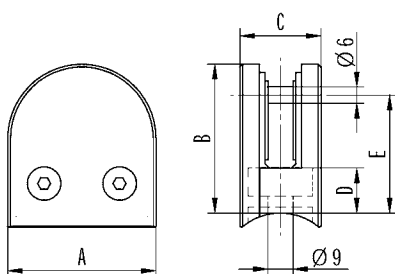
Glashållare

Zinkjuten, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00752	CN6290000	Plan	mattförokromad	0,165
E00750	CN6290337	33,7	mattförokromad	0,165
E00751	CN6290424	42,4	mattförokromad	0,165

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400110	6,00 mm
CN6400120	7,52 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400130	8,00 mm
CN6400140	8,76 mm



Dim/ Rör	A	B	C	D	E
Plan	40	50	23	16	38
33,7	40	50	23	16	38
42,4	40	50	23	16	38



AbZ i test

Glashållare

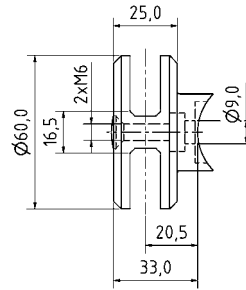
Zinkjuten, med säkerhetsstift, utan gummi inlägg / se nedanför

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00738	CN6300000	Plan	förokromad	0,160
E00737	CN6300337	33,7	förokromad	0,160
E00736	CN6300424	42,4	förokromad	0,160

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6400110	6,00 mm
CN6400120	7,52 mm
CN6400130	8,00 mm



AbZ i test



Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med 2 sidor öppning utan gummi inlägg

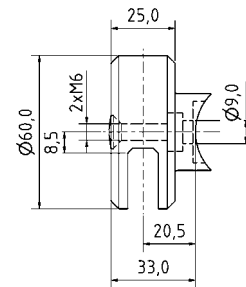
Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00990	CN6210000	Plan	slipad	0,310
E00991	CN6210424	42,4	slipad	0,310
E00992	CN6210483	48,3	slipad	0,310

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450510	8,00 mm
CN6450520	8,76 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450530	10,00 mm
CN6450540	10,76 mm



AbZ i test



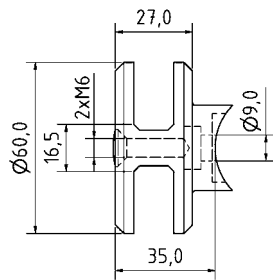
Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalité AISI 316, med 1 sida öppning utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00996	CN6220000	Plan	slipad	0,280
E00997	CN6220424	42,4	slipad	0,280
E00998	CN6220483	48,3	slipad	0,280

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450510	8,00 mm
CN6450520	8,76 mm

Art.-Nr.	Glas tjocklek
CN6450530	10,00 mm
CN6450540	10,76 mm



Glashållare

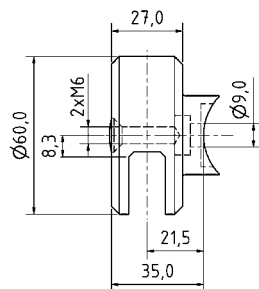
V4A Rostfri massiv, Kvalitè AISI 316, med med 2 sidor öppning utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00993	CN6230000	Plan	slipad	0,310
E00994	CN6230424	42,4	slipad	0,310
E00995	CN6230483	48,3	slipad	0,310

Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6450610 12,00 mm

CN6450620 12,76 mm



Glashållare

V4A Rostfri massiv, Kvalitè AISI 316, med 1 sida öppning utan gummi inlägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E00999	CN6240000	Plan	slipad	0,280
E01000	CN6240424	42,4	slipad	0,280
E01001	CN6240483	48,3	slipad	0,280

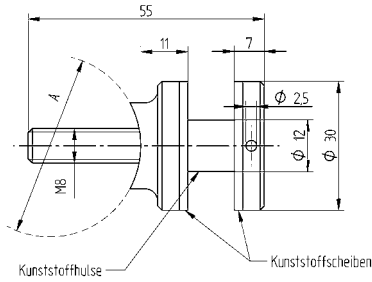
Art.-Nr. Glas tjocklek

CN6450610 12,00 mm

CN6450620 12,76 mm



med AbP



A
Plan
33,7
42,4

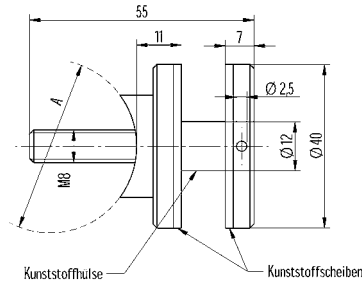
Punkt Fäste Ø 30 mm

Rostfri massiv, Glas tjocklek till 18 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40565	CN6500100	AISI 316	Plan	slipad	0,050
E40566	CN6500110	AISI 316	33,7	slipad	0,050
E40567	CN6500120	AISI 316	42,4	slipad	0,050



med AbP



A
Plan
33,7
42,4

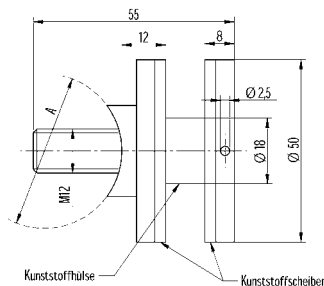
Punkt Fäste Ø 40 mm

Rostfri massiv, Glas tjocklek till 18 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40585	CN6500500	AISI 316	Plan	slipad	0,150
E40586	CN6500510	AISI 316	33,7	slipad	0,150
E40587	CN6500520	AISI 316	42,4	slipad	0,150



med AbP

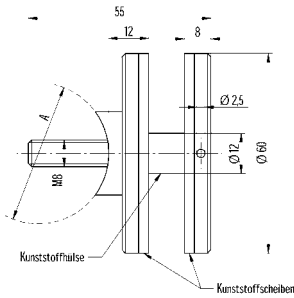


A
Plan
42,4
48,3

Punkt Fäste Ø 50 mm

Rostfri massiv, Glas tjocklek till 18 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40575	CN6500300	AISI 316	Plan	slipad	0,250
E40576	CN6500310	AISI 316	42,4	slipad	0,250
E40577	CN6500320	AISI 316	48,3	slipad	0,250



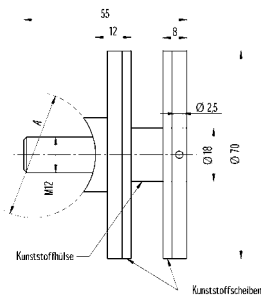
A
Plan
42,4
48,3



Punkt Fäste Ø 60 mm

Rostfri massiv, Glas tjocklek till 18 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40578	CN6500400	AISI 316	Plan	slipad	0,300
E40579	CN6500410	AISI 316	42,4	slipad	0,300
E40580	CN6500420	AISI 316	48,3	slipad	0,300
NY!	CN6500430	AISI 316	0 60,3	slipad	0,300



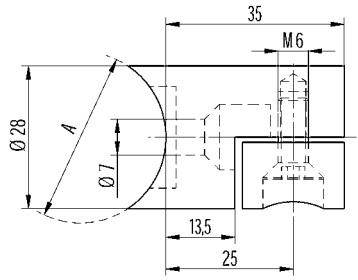
A
Plan
33,7
42,4
48,3



Punkt Fäste Ø 70 mm

Rostfri massiv, Glas tjocklek till 18 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40571	CN6500200	AISI 316	Plan	slipad	0,385
E40572	CN6500210	AISI 316	33,7	slipad	0,380
E40573	CN6500220	AISI 316	42,4	slipad	0,385
E40574	CN6500230	AISI 316	48,3	slipad	0,385

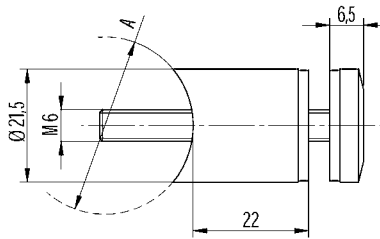


A
33,7
42,4
48,3
60,3
Plan

Fäste

Rostfri massiv, dim: 1,5 – 3,0 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E40500	CN6500810	AISI 316	Ø 33,7 mm	slipad	1,60
E40510	CN6500820	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	1,60
E40520	CN6500830	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	1,60
E40530	CN6500840	AISI 316	Ø 60,3 mm	slipad	1,60
E40540	CN6500800	AISI 316	Plan	slipad	1,60

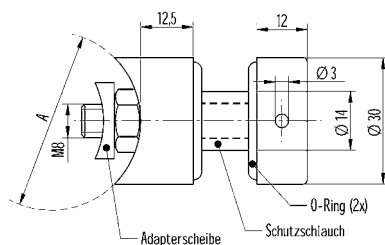


A
33,7
42,4
Plan

Punkt Fäste

Rostfri massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40550	CN6500710	AISI 316	33,7	slipad	0,072
E40560	CN6500720	AISI 316	42,4	slipad	0,074
E40570	CN6500700	AISI 316	Plan	slipad	0,072

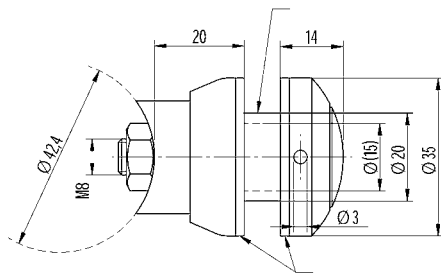


A
42,4
Plan

Punkt Fäste

Rostfri massiv, Glas tjocklek max. 20 mm

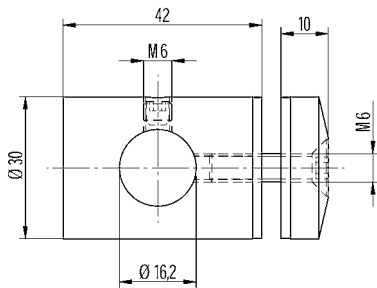
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E40581	CN6500610	AISI 316	42,4	slipad	0,120
E40583	CN6500600	AISI 316	Plan	slipad	0,120



Punkt Fäste

Rostfri massiv, Glas tjocklekn från 8 – 10 mm

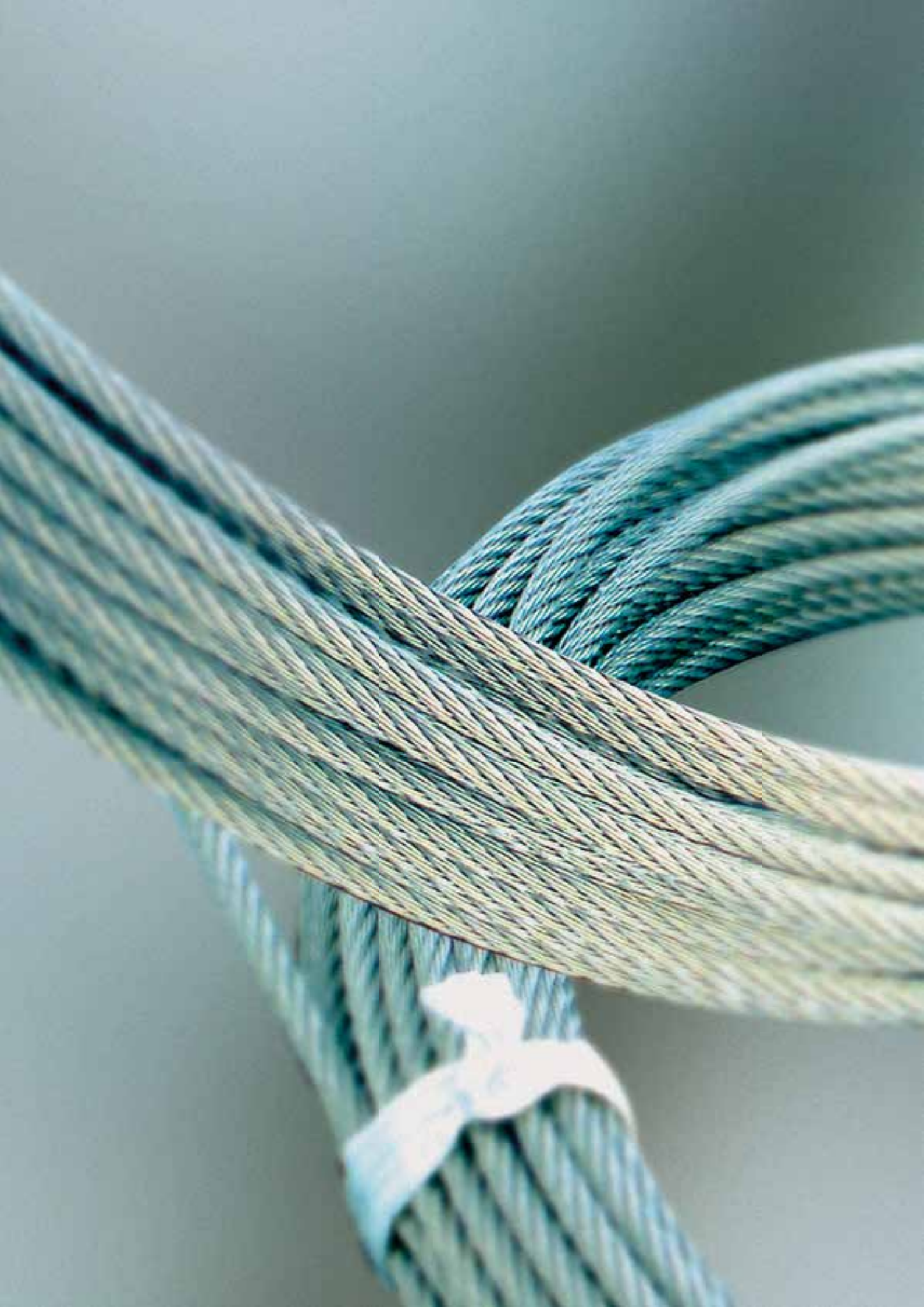
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E40000/SO	CN6550500	AISI 316	slipad	0,200

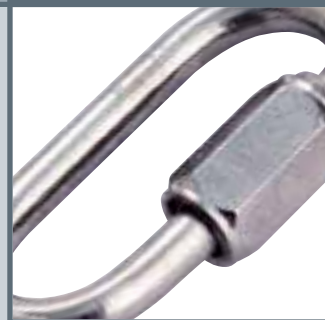


Punkt Fäste

Rostfri massiv, Glas tjocklekn från 8 – 10 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Hål i mm	Stk.	Vikt i kg
E4030	CN6550400	AISI 316	slipad	16,2	96	0,220



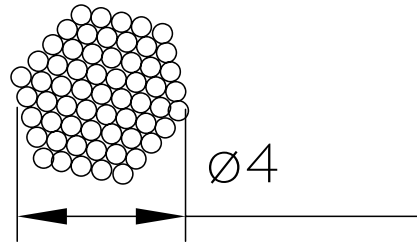
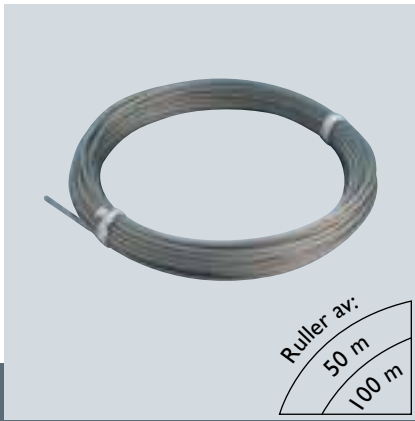


WIRESYSTEM

Med wiresystemet får du flera möjligheter att sätta ihop ett otal olika typer av detaljer. Gemensamt för alla typer av wire är att de är beräknade för montering av räckes system.

När en wire skall bära lodrätta monteringar, råder vi till att du samråder med en av våra specialister, på detta område.

En del av wiresystemet är avsett till en montage form där wiren kläms eller pressas på änden av wiren. Vi har därför som en extra service ett pressverktyg, som vi erbjuder våra kunder att hyra för denna speciella typ av montering.



Rostfri wire

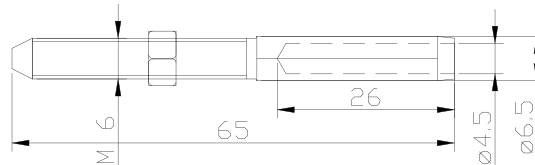
7 x 19 trådar

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim		Vikt i kg
EW04194	EW04194	AISI 316	4 mm	Rulle à 50 / 100 m	1,63
EW04196	EW04196	AISI 316	6 mm	Rulle à 50 / 100 m	2,40



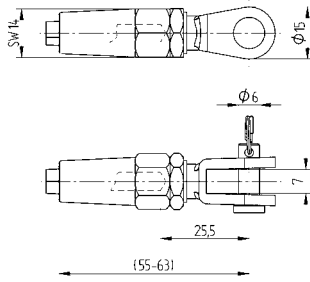
Press verktyg

Art.-Nr.	Varu Nr.	til	Vikt i kg
EW40685	EW40685	till 4, 5, och 6 mm wire	5,300



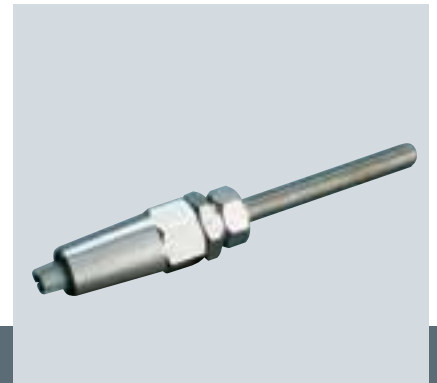
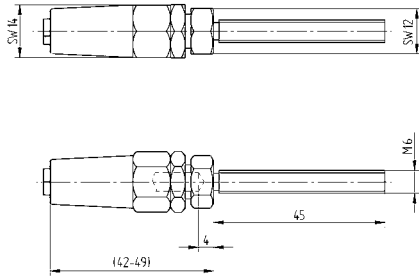
Ändavslut

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
EW180604	EW180604	AISI 316	4 mm	0,320
EW180806	EW180806	AISI 316	6 mm	0,340



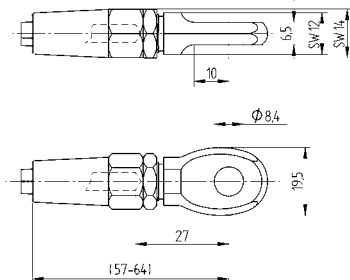
Gaffel Terminal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E85110	CN8800200	AISI 316	4 mm	0,060



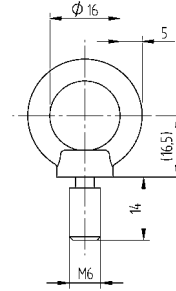
Gång Terminal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E85120	CN8800300	AISI 316	4 mm	0,050



Ankar Terminal

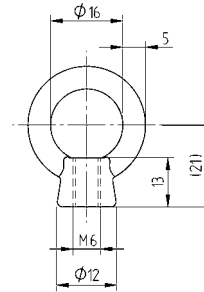
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E85100	CN8800100	AISI 316	4 mm	0,060



Ring hållare

Med M6 Utvändig gänga

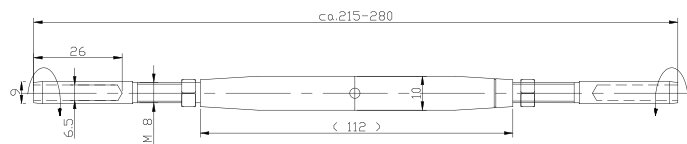
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E85160	CN8800600	AISI 316	0,020



Ring hållare

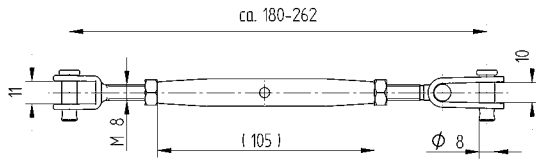
Med M6 Invändig gänga

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E85170	CN8800700	AISI 316	0,020
E85170/V2A	CN8800710	AISI 304	0,020



Vantskruv

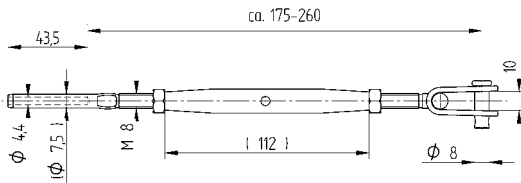
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Gänga	Till
EW10004	EW10004	AISI 316	M 6	4 mm wire
EW10006	EW10006	AISI 316	M 8	6 mm wire



Vantskruv

Med 2 „Gafflar“

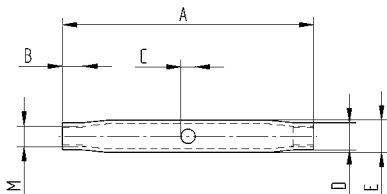
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E85130	CN8800400	AISI 316	0,190



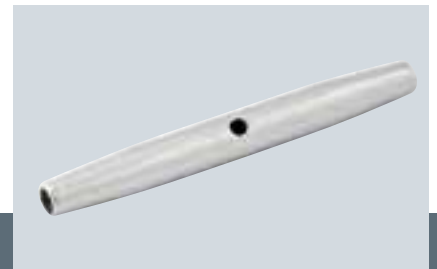
Vantskruv

I „Gaffel“, I terminal

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E85140	CN8800500	AISI 316	0,140

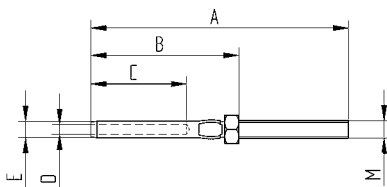


A	B	C	D	E	M
92	10	3,5	8	10	6
122	11	7,5	13	16	10



Mitt stycke med invändig gänga

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
NY! E85910	CN8802710	AISI 316	0,030
NY! E85930	CN8802720	AISI 316	0,095



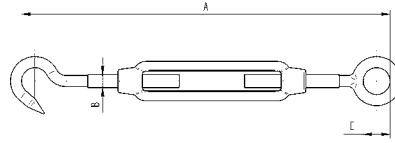
A	B	C	D	E	M
102	60	40	4,3	7,5	6
102	60	40	4,3	7,5	6
142	83	63	6,5	12,5	10
142	83	63	6,5	12,5	10



Ändavslut

med Utvändig gänga, höger- eller vänst., inkl. kontraskruv

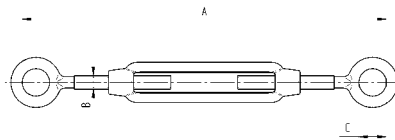
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Gänga	Vikt i kg
NY! E85905	CN8802810	AISI 316	höger gänga	0,022
NY! E85900	CN8802815	AISI 316	vänst. gänga	0,022
NY! E85925	CN8802820	AISI 316	vänst. gänga	0,095
NY! E85920	CN8802825	AISI 316	höger gänga	0,090



A	B	C
ca. 93 – 128	M4	8,5
ca. 110 – 163	M5	8,5
ca. 144 – 212	M6	11,0

Spännare

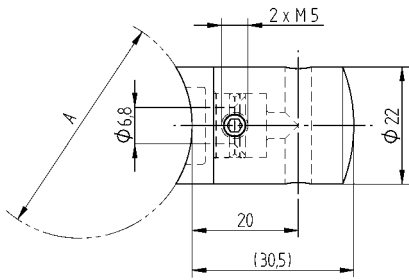
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
E85410	CN8800810	AISI 316	4 mm	0,025
E85420	CN8800820	AISI 316	5 mm	0,055
E85430	CN8800830	AISI 316	6 mm	0,065



A	B	C
ca. 93 – 128	M4	8,5
ca. 110 – 163	M5	8,5
ca. 144 – 212	M6	11,0

Spännare

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
E85800	CN8800910	AISI 316	4 mm	0,035
E85801	CN8800920	AISI 316	5 mm	0,060
E85802	CN8800930	AISI 316	6 mm	0,080



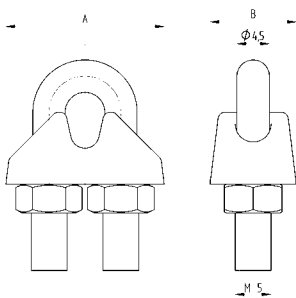
A
33,7
42,4
48,3
Plan



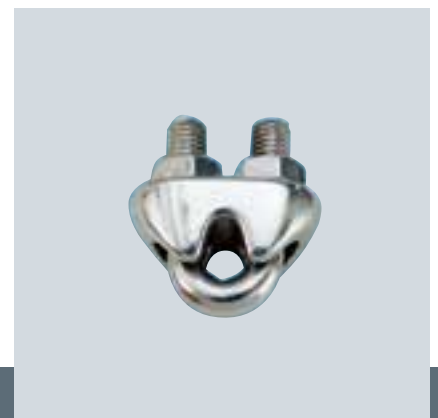
Wire Fäste

Inkl. Skruv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
E85510	CN8801110	AISI 316	4 mm	0,080
E85511	CN8801120	AISI 316	4 mm	0,080
E85512	CN8801130	AISI 316	4 mm	0,080
E85520	CN8801210	AISI 316	5 mm	0,080
E85521	CN8801220	AISI 316	5 mm	0,080
E85522	CN8801230	AISI 316	5 mm	0,080
E85523	CN8801240	AISI 316	5 mm	0,080
E85530	CN8801310	AISI 316	6 mm	0,080
E85531	CN8801320	AISI 316	6 mm	0,080
E85532	CN8801330	AISI 316	6 mm	0,080
E85533	CN8801340	AISI 316	6 mm	0,080



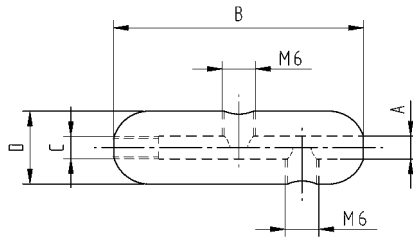
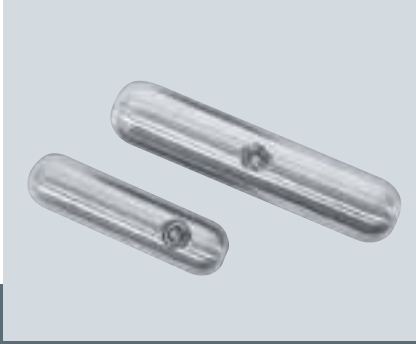
A	B
22	10
24	11
26	12



Kläm Stopp

DIN 741

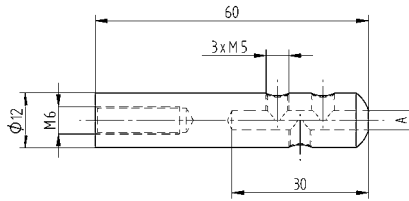
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
E85700	CN8801010	AISI 316	4 mm	0,015
E85701	CN8801020	AISI 316	5 mm	0,018
E85702	CN8801030	AISI 316	6 mm	0,022



A	B	C	D
Ø 3,1	45	M3	Ø 12
Ø 4,1	45	M4	Ø 13
Ø 5,1	65	M5	Ø 14
Ø 6,1	65	M6	Ø 14

Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
E85300	CN8801400	AISI 316	3 mm	0,060
E85310	CN8801410	AISI 316	4 mm	0,060
E85320	CN8801420	AISI 316	5 mm	0,060
E85330	CN8801430	AISI 316	6 mm	0,060

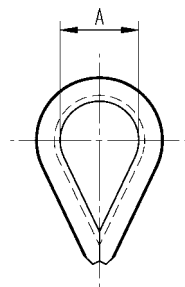


A
Ø 4,1
Ø 5,1
Ø 6,1

Ändbeslag

Med enväggsgänga M6

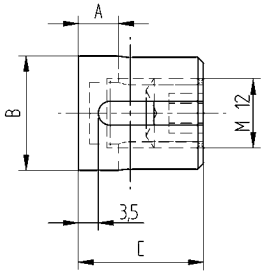
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
E85600	CN8801510	AISI 316	4 mm	0,045
E85601	CN8801520	AISI 316	5 mm	0,045
E85602	CN8801530	AISI 316	6 mm	0,045



A
ca. 10
ca. 12
ca. 15

Förstärkning

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Wire	Vikt i kg
E85150	CN8801710	AISI 316	4 mm	0,010
E85151	CN8801720	AISI 316	5 mm	0,015
E85152	CN8801730	AISI 316	6 mm	0,020

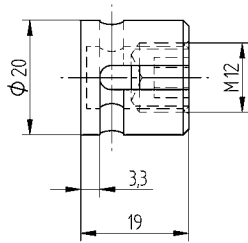


A	B	C
7	20	22
8	21	23
9	22	24



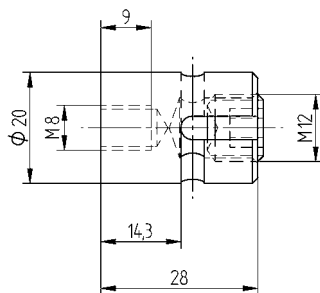
Wire Stopp 90°

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E85180	CN8801810	AISI 316	4 mm	0,040
E85181	CN8801820	AISI 316	5 mm	0,040
E85182	CN8801830	AISI 316	6 mm	0,040



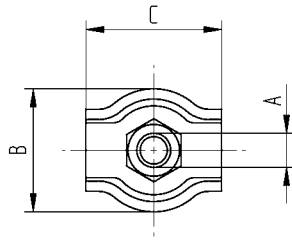
Wire Stopp 180°

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E85190	CN8801910	AISI 316	4 mm	0,035
E85191	CN8801920	AISI 316	5 mm	0,035
E85192	CN8801930	AISI 316	6 mm	0,035



Wire Stopp 180°

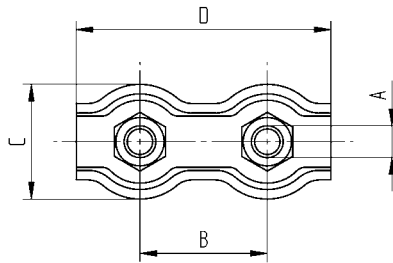
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E85200	CN8802010	AISI 316	4 mm	0,050
E85201	CN8802020	AISI 316	5 mm	0,050
E85202	CN8802030	AISI 316	6 mm	0,050



A	B	C
M4	15	18
M5	18	20
M5	20	25
M6	25	30

Simplex-Clips

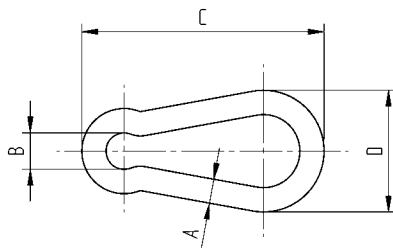
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E86100	CN8802100	AISI 316	3 mm	0,006
E86110	CN8802110	AISI 316	4 mm	0,012
E86120	CN8802120	AISI 316	5 mm	0,015
E86130	CN8802130	AISI 316	6 mm	0,030



A	B	C	D
M4	17	15	35
M5	20	18	40
M5	25	20	50
M6	30	25	60

Duplex-Clips

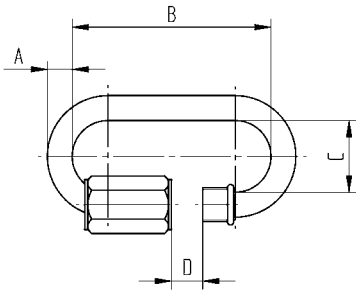
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Wire	Vikt i kg
E86200	CN8802200	AISI 316	3 mm	0,015
E86210	CN8802210	AISI 316	4 mm	0,025
E86220	CN8802220	AISI 316	5 mm	0,031
E86230	CN8802230	AISI 316	6 mm	0,055



A	B	C	D
Ø 4	Ø 6	40	20
Ø 5	Ø 7	50	25
Ø 6	Ø 8	60	30
Ø 8	Ø 11	80	40

Snap Hook

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Vikt i kg
E86300	CN8802310	AISI 316	0,010
E86310	CN8802320	AISI 316	0,018
E86320	CN8802330	AISI 316	0,028
E86330	CN8802340	AISI 316	0,065

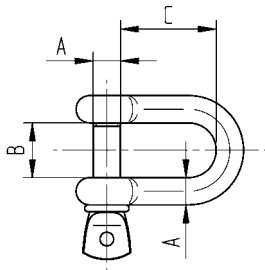


A	B	C	D
Ø 4	32	11,5	5,0
Ø 5	40	13	6,5
Ø 6	46	14,5	7,5
Ø 8	58	17,5	8,5



Snabb Spännare

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E86400	CN8802410	AISI 316	0,015
E86410	CN8802420	AISI 316	0,025
E86420	CN8802430	AISI 316	0,036
E86430	CN8802440	AISI 316	0,078

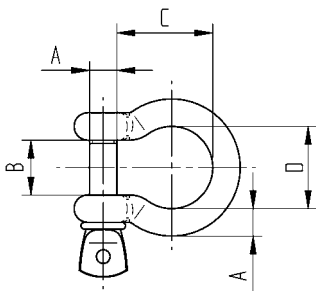


A	B	C
Ø 4	8	14
Ø 5	10	15
Ø 6	12	21
Ø 8	16	27



Schackel

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E86500	CN8802510	AISI 316	0,010
E86510	CN8802520	AISI 316	0,016
E86520	CN8802530	AISI 316	0,026
E86530	CN8802540	AISI 316	0,060



A	B	C	D
Ø 4	8	14	12
Ø 5	10	17	14
Ø 6	12	20	17
Ø 8	16	28	24



Schackel

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Vikt i kg
E86600	CN8802610	AISI 316	0,010
E86610	CN8802620	AISI 316	0,018
E86620	CN8802630	AISI 316	0,028
E86630	CN8802640	AISI 316	0,064





TILLBEHÖR & BÖJAR

Alla detaljer är utvecklade för att uppnå största möjliga precision.

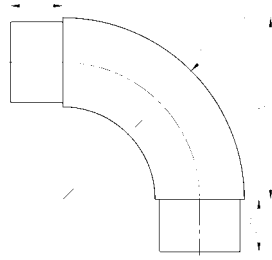
Det märker du snabbt när du sätter ihop delarna. Själva installationsfasen underlättas när de olika delarna har toleranser som är små.

När du har köpt en Easysteel produkt, kan du vara säker på att du även i framtiden kan koppla ihop produkterna med samma kvalitet och tolerans.

Det är en stor produkt fördel för dig och dina kunder.

Flera av våra detaljer tillverkas i både AISI 316 och AISI 304. Vi rekommenderar som huvudregel att AISI 316 användes utomhus och AISI 304 till invändiga miljöer.

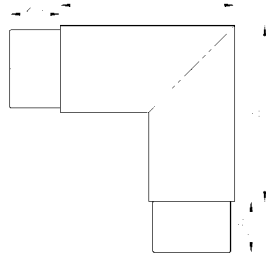
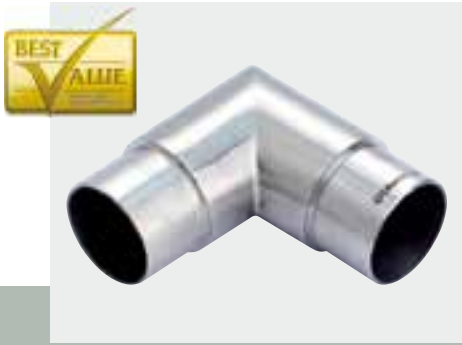
När våra produkter skall användas i speciellt aggressiva miljöer som t.ex Simhallar, rekommenderar vi att du rådfrågar någon av våra specialister för att hitta den optimala lösningen.



	A	R
Ø 33,7	55	51
Ø 38,1	55	53
Ø 40,0	65	61
Ø 42,4	65	61
Ø 43,0	63	61
Ø 48,3	75	71
Ø 50,8	76	74
Ø 60,3	90	86

Rörböj mjuk 90°

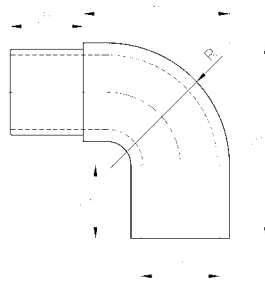
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E2001	CN4590300	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,240
E450/40	CN4590320	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,430
E450	CN4590330	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,430
E450/26	CN4590350	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,430
E2002	CN4590360	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,450
E2002/26	CN4590370	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,450
E2003	CN4590380	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,690
E200	CN4590325	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,380
E2001/HP	CN4590310	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglangspolerat	0,240
NY!	CN4590311	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,400
NY!	CN4590312	AISI 316	43,0 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,450
NY!	CN4590313	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,670
E450/HP	CN4590340	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglangspolerat	0,430
NY!	CN4590314	AISI 316	40,0 x 1,5 mm	högglangspolerat	
NY!	CN4590315	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglangspolerat	
NY!	CN4590316	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglangspolerat	
NY!	CN4590317	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	högglangspolerat	



	A
Ø 33,7	55
Ø 38,1	53
Ø 40,0	65
Ø 42,4	65
Ø 43,0	33
Ø 48,3	67
Ø 50,8	67
Ø 60,3	82

Böj 90°

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E2011	CN4590400	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,290
E451/40	CN4590420	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,460
E451	CN4590430	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,500
E451/26	CN4590450	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,490
E2012	CN4590460	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,525
E2012/26	CN4590470	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,525
E2013	CN4590480	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,730
E201	CN4590425	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,420
E2011/HP	CN4590410	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglasspolerat	0,290
NY!	CN4590411	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,400
NY!	CN4590412	AISI 316	40,0 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,450
NY!	CN4590413	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,670
E451/HP	CN4590440	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglasspolerat	0,500
NY!	CN4590441	AISI 316	43,0 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,500
NY!	CN4590414	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,630
NY!	CN4590415	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	högglasspolerat	0,790
NY!	CN4590442	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,525

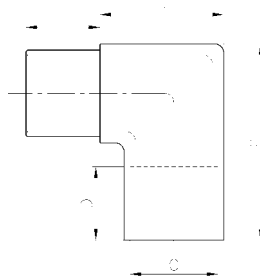


	A	B	C	D	R
Ø 33,7	42	67	29,7	25	42
Ø 42,4	51	76	38,4	25	51
Ø 48,3	59	84	44,5	25	59
Ø 60,3	75	105	56,3	30	75

Rörbøj 90°

Med ensidad muff

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Insats till RR	Yta	Vikt i kg
E45010	CN4594100	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,174
E45020	CN4594200	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,262
E45030	CN4594300	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,342
E45040	CN4594400	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,552

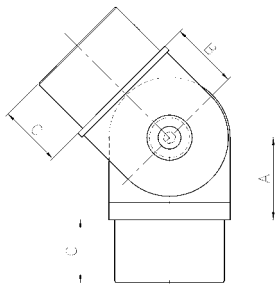


	A	B	C	D
Ø 33,7	42	67	29,7	25
Ø 42,4	51	76	38,4	25
Ø 48,3	59	84	44,3	25
Ø 60,3	75	105	56,3	30

Rörbøj 90°

Med ensidad muff

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Insats till RR	Yta	Vikt i kg
E45060	CN4593100	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,196
E45070	CN4593200	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,298
E45080	CN4593300	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,382
E45090	CN4593400	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,566

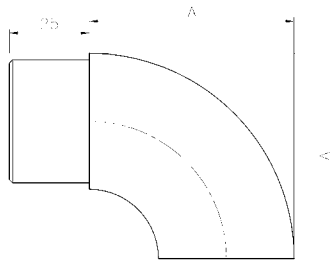


	A	B	C
Ø 33,7	24,5	20,5	22
Ø 38,1	24,1	21,1	25
Ø 40,0	29,0	24,5	22
Ø 42,4	27,5	26,0	22
Ø 43,0	26,5	22,5	25
Ø 48,3	31,5	28,0	25
Ø 50,8	30,5	27,5	25



Knäled

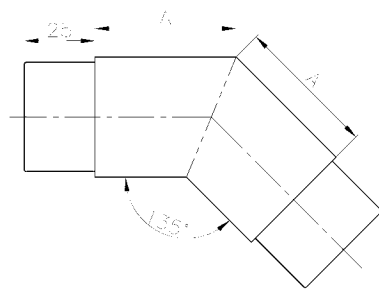
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4464	CN4590700	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,340
E4465	CN4590720	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,500
E446	CN4590730	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,456
E4461	CN4590750	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,540
E4462	CN4590760	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,770
E4463	CN4590770	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,764
E4464/HP	CN4590710	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,340
NY!	CN4590711	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,480
NY!	CN4590712	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,510
E446/HP	CN4590740	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,460
NY!	CN4590741	AISI 316	43,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,500
NY!	CN4590714	AISI 316	43,0 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,510
NY!	CN4590713	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,670
NY!	CN4590742	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,800



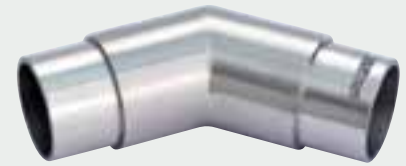
	A	R
Ø 33,7	55,0	53,0
Ø 40,0	65,0	63,0
Ø 42,4	65,0	63,0
Ø 48,3	74,5	71,5
Ø 42,4 lang	92,0	92,0
Ø 48,3 lang	95,0	95,0

Avslut

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E2021	CN4590800	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,220
E452/40	CN4590810	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,400
E452	CN4590820	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,312
E452/26	CN4590830	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,380
E4521	CN4590840	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,500
E4521/26	CN4590850	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,400
E202	CN4590815	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,390
NY!	CNI400400	AISI 316	42,4 x 2,0 mm extra lång	slipad	0,510
NY!	CNI400410	AISI 316	48,3 x 2,0 mm extra lång	slipad	0,590
NY!	CNI410401	AISI 316	Ø 38,1 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,405
NY!	CNI410402	AISI 316	Ø 40,0 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,424
NY!	CNI410403	AISI 316	Ø 42,4 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,447
NY!	CNI410400	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	högglasspolerat	0,510
NY!	CNI410404	AISI 316	Ø 43,0 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,453
NY!	CNI410405	AISI 316	Ø 48,3 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,520
NY!	CNI410410	AISI 316	Ø 48,3 x 2,0 mm	högglasspolerat	0,590
NY!	CNI410406	AISI 316	Ø 50,8 x 1,5 mm	högglasspolerat	0,544

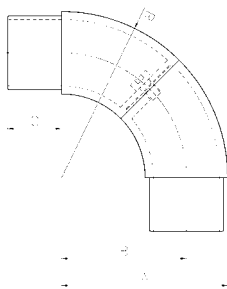


	A
Ø 33,7	45
Ø 40,0	50
Ø 42,4	50
Ø 48,3	50
Ø 60,3	60



Böj 45°

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E2016	CN4590500	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,250
E2019	CN4590520	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,440
E2015	CN4590530	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,454
E2015/26	CN4590550	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,400
E2017	CN4590560	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,430
E2017/26	CN4590570	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,430
E2018	CN4590580	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,730
E2016/HP	CN4590510	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högganspolerat	0,250
E2015/HP	CN4590540	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högganspolerat	0,455

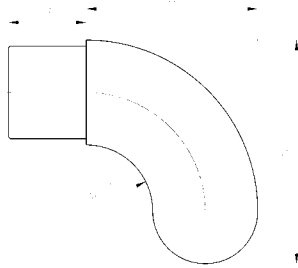


	A	B	C	R
Ø 33,7	60	43	25	57
Ø 42,4	70	49	25	67
Ø 48,3	78	54	30	75
Ø 60,3	93	63	30	90



Flexibel Böj

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E447	CN4590600	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,392
E447/26	CN4590610	AISI 316	33,7 x 2,6 mm	slipad	0,380
E4471	CN4590620	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,482
E4471/26	CN4590630	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,570
E4472	CN4590640	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,740
E4472/26	CN4590650	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,760
E4473	CN4590660	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	1,150
E4473/26	CN4590670	AISI 316	60,3 x 2,6 mm	slipad	1,150

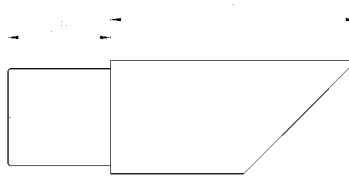


	A	B
Ø 33,7	55,0	72
Ø 42,4	65,0	86
Ø 48,3	74,5	99
Ø 60,3	89,5	120

Avslut

Avrundet ändavslut

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E480	CN4590900	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,320
E481	CN4590910	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,298
E481/26	CN4590920	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,450
E482	CN4590930	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,600
E482/26	CN4590940	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,600
E483	CN4590950	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,930

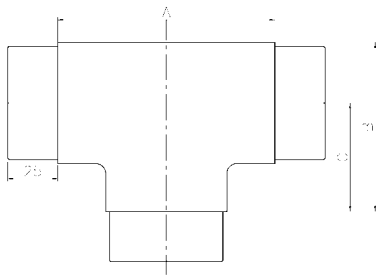


	A
Ø 26,9	58
Ø 33,7	65
Ø 42,4	74
Ø 48,3	75
Ø 60,3	75
Ø 76,1	91

Avslut

Med avskuren änd

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4840	CN4591000	AISI 316	26,9 x 2,0 mm	slipad	0,086
E4841	CN4591100	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,120
E4842	CN4591110	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,164
E4843	CN4591120	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,200
E4844	CN4591130	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,240
E4845	CN4591140	AISI 316	76,1 x 2,0 mm	slipad	0,350

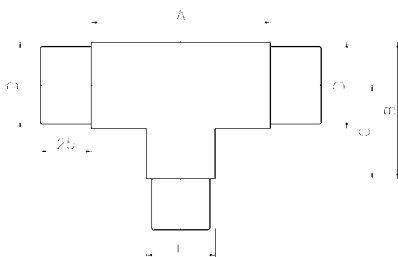


	A	B	C
Ø 33,7	75,0	54,5	37,5
Ø 40,0	87,0	64,5	43,5
Ø 42,4	87,0	65,0	43,5
Ø 48,3	89,0	68,5	44,5
Ø 60,3	100,5	86,5	50,0



T-koppling

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E2041	CN4540100	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,360
E453/40	CN4540110	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,600
E453	CN4540120	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,518
E453/26	CN4540127	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,610
E2042	CN4540130	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,560
E2042/26	CN4540140	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,56
E2043	CN4540150	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,890
E204	CN4540115	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,500
E2041/HP	CN4540105	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,360
E453/HP	CN4540125	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,520
E2042/HP	CN4540130	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,560

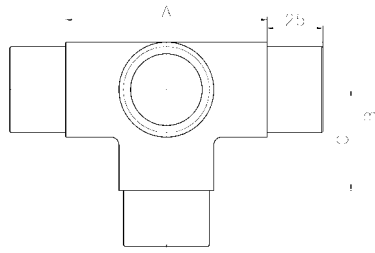


	A	B	C	D	E
Ø 42,4	88	65	43,5	Ø 42,4	Ø 33,7
Ø 48,3	88	68	44,0	Ø 48,3	Ø 42,4



T-koppling med red. Utgång

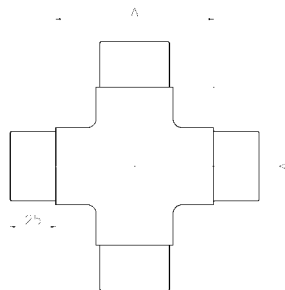
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E440	CN4540200	AISI 316	42,4/33,7/42,4 x 2,0 mm	slipad	0,632
E445	CN4540210	AISI 316	48,3/42,4/48,3 x 2,0 mm	slipad	0,700



	A	B	C
Ø 33,7	76,5	55,5	38,5
Ø 42,4	89,0	65,0	44,0
Ø 48,3	90,0	69,0	45,0
Ø 60,3	107,0	84,0	54,0

T-koppling med Utgång

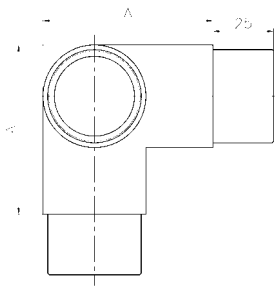
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E2036	CN4593000	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,440
E2035	CN4593010	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,774
E2037	CN4530120	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,690
E2038	CN4530140	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	1,102



	A
Ø 33,7	76
Ø 40,0	87
Ø 42,4	87
Ø 48,3	90
Ø 60,3	108

Kryss Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E2046	CN4550100	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,460
E2049	CN4550110	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,740
E2045	CN4550120	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,606
E2047	CN4550130	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,690
E2048	CN4550140	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	1,050

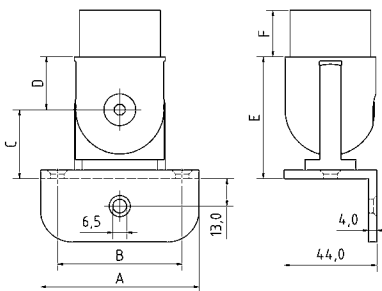


	A
Ø 33,7	55
Ø 38,1	59
Ø 40,0	65
Ø 42,4	65
Ø 43,0	57
Ø 48,3	70
Ø 50,8	60
Ø 60,3	82



Hörn Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikti kg
E2031	CN4592110	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,360
E2034	CN4592200	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,610
E203	CN4592300	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,340
E2032	CN4592400	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,766
E2033	CN4592500	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,780
E2031/HP	CN4592115	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,360
NY!	CN4592116	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,450
NY!	CN4592308	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,500
E203/HP	CN4592305	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,340
NY!	CN4592306	AISI 316	43,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,350
NY!	CN4592309	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,570
NY!	CN4592310	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,710
NY!	CN4592307	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,760



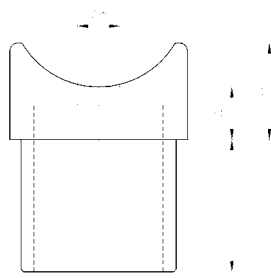
	A	B	C	D	E	F
Ø 33,7	66,0	50,0	32,0	20,5	52,5	22,0
Ø 42,4	75,0	59,0	32,5	25,0	57,5	22,0
Ø 48,3	81,0	65,0	32,5	28,0	63,5	25,0



Justerbar Ändbeslag

Till ändavslut, eller på topp av trappvang

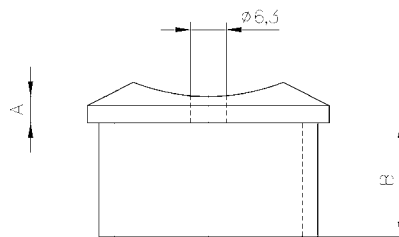
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4474/337	CN4595000	AISI 304	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,388
E4474/424	CN4595100	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,588
E4474/483	CN4595200	AISI 304	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,790



	A	B	C
Ø 33,7	10	18	25
Ø 42,4	12	24	25
Ø 48,3	14	28	30
Ø 60,3	16	35	30

Adapter

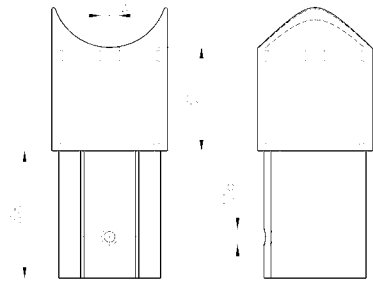
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E490	CN4570500	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,110
E491	CN4570510	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,172
E491/26	CN4570520	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,180
E492	CN4570530	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,260
E492/26	CN4570540	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,260
E493	CN4570550	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,410



	A	B
Ø 33,7	6,5	20
Ø 38,1	7,0	25
Ø 40,0	6,5	20
Ø 42,4	6,5	20
Ø 43,0	7,0	25
Ø 48,3	8,0	22
Ø 50,8	7,0	25
Ø 60,3	9,0	25

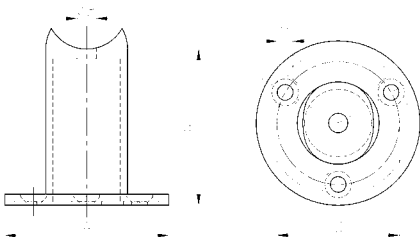
Adapter

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E2051	CN4560320	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,068
E454/40	CN4560330	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,100
E454	CN4560350	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,100
E454/26	CN4560360	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,100
E2052	CN4560370	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,132
E2052/26	CN4560380	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,150
E2053	CN4560390	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,270
E205	CN4560340	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,150
E2051/HP	CN4560325	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,070
NY!	CN4560326	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,080
NY!	CN4560327	AISI 316	40,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,078
NY!	CN4560328	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,087
E454/HP	CN4560355	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,100
NY!	CN4560356	AISI 316	43,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,100
NY!	CN4560329	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,125
NY!	CN4560331	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,141
NY!	CN4560357	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,170



Adapter

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Tiländ	Yta	Vikt i kg
E49550	CN4570600	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	Ø 33,7 mm	slipad	0,122
E49560	CN4570610	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	slipad	0,174
E49570	CN4570620	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	Ø 48,3 mm	slipad	0,204

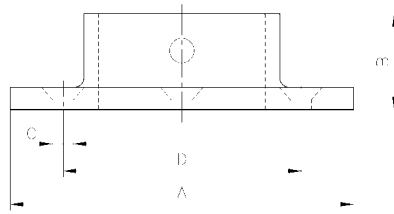


	A	B	C	D
Ø 33,7	Ø 69	70	Ø 53	Ø 6,5
Ø 42,4	Ø 82	72	Ø 67	Ø 6,5
Ø 48,3	Ø 95	75	Ø 72	Ø 8,5
Ø 60,3	Ø 105	80	Ø 85	Ø 8,5



Rörkoppling

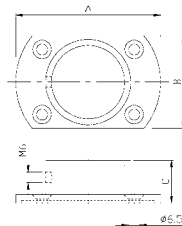
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4540	CN4565100	AISI 316	33,7 mm	slipad	0,310
E4541	CN4565110	AISI 316	42,4 mm	slipad	0,428
E4542	CN4565120	AISI 316	48,3 mm	slipad	0,530
E4543	CN4565130	AISI 316	60,3 mm	slipad	0,760



	A	B	C	D
Ø 21,3	Ø 60	20	Ø 5,5	Ø 44,0
Ø 26,9	Ø 65	20	Ø 5,5	Ø 49,0
Ø 33,7	Ø 71	20	Ø 5,5	Ø 55,5
Ø 38,1	Ø 80	25	Ø 5,3	Ø 64,0
Ø 40,0	Ø 85	25	Ø 6,5	Ø 67,0
Ø 42,4	Ø 85	25	Ø 6,5	Ø 67,0
Ø 43,0	Ø 87	25	Ø 6,5	Ø 70,0
Ø 48,3	Ø 95	30	Ø 8,5	Ø 75,0
Ø 50,8	Ø 95	25	Ø 6,5	Ø 77,8
Ø 60,3	Ø 105	38	Ø 8,5	Ø 85,0

Koppling Väg / Golv

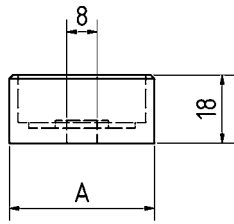
	Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CN4560213	CN4560400	AISI 316	Ø 21,3 mm	slipad	0,125
NY!	CN4560269	CN4560410	AISI 316	Ø 26,9 mm	slipad	0,130
	E2066	CN4560420	AISI 316	Ø 33,7 mm	slipad	0,138
	E456/40	CN4560430	AISI 316	Ø 40,0 mm	slipad	0,220
	E456	CN4560440	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,198
NY!	CN4560445		AISI 316	Ø 45,0 mm	slipad	0,230
E2067	CN4560450		AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,250
E2068	CN4560460		AISI 316	Ø 60,3 mm	slipad	0,350
E2065	CN4550435		AISI 304	Ø 42,4 mm	slipad	0,202
NY!	CN4560421		AISI 316	Ø 33,7 mm	högglanspolerat	0,140
NY!	CN4560423		AISI 316	Ø 38,1 mm	högglanspolerat	0,200
NY!	CN4560425		AISI 316	Ø 40,0 mm	högglanspolerat	0,220
NY!	CN4560441		AISI 316	Ø 42,4 mm	högglanspolerat	0,200
NY!	CN4560442		AISI 316	Ø 43,0 mm	högglanspolerat	0,200
NY!	CN4560443		AISI 316	Ø 45,0 mm	högglanspolerat	0,230
NY!	CN4560444		AISI 316	Ø 48,3 mm	högglanspolerat	0,250
NY!	CN4560453		AISI 316	Ø 50,8 mm	högglanspolerat	0,340



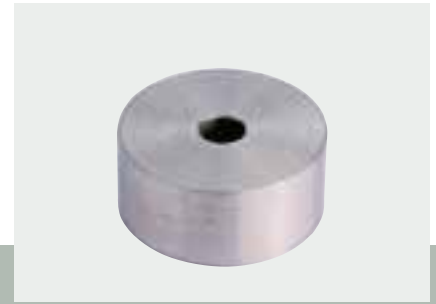
	A	B	C
Ø 42,4	85	54	25,0
Ø 48,3	95	58	28,5

Koppling Väg / Golv

	Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CN4570010		AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,160
NY!	CN4570020		AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,200
NY!	CN4570003		AISI 316	Ø 33,7 mm	högglanspolerat	0,140
NY!	CN4570004		AISI 316	Ø 38,1 mm	högglanspolerat	0,150
NY!	CN4570005		AISI 316	Ø 40,0 mm	högglanspolerat	0,170
NY!	CN4570006		AISI 316	Ø 42,4 mm	högglanspolerat	0,170
NY!	CN4570012		AISI 316	Ø 43,0 mm	högglanspolerat	0,170
NY!	CN4570008		AISI 316	Ø 45,0 mm	högglanspolerat	0,140
NY!	CN4570009		AISI 316	Ø 48,3 mm	högglanspolerat	0,210
NY!	CN4570011		AISI 316	Ø 50,8 mm	högglanspolerat	0,210



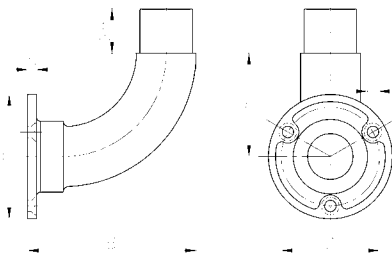
	A
Ø 33,7	29,4
Ø 42,4	38,2
Ø 48,3	44,1



Monterings beslag

Monterings propp för skjut samling T.ex. vägg

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E45990	CN4570800	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	rå	0,044
E45991	CN4570810	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	rå	0,068
E45992	CN4570820	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	rå	0,086

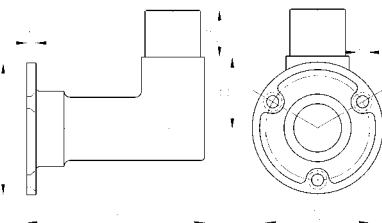


	A	B	C	D	E
Ø 33,7	Ø 71	94	38	Ø 56	Ø 6,5
Ø 42,4	Ø 85	103	44	Ø 68	Ø 6,5
Ø 48,3	Ø 95	109	50	Ø 75	Ø 8,3
Ø 60,3	Ø 116	120	60	Ø 95	Ø 8,5



Koppling Böj Mjuk

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4560	CN4580130	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,500
E4561	CN4580140	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,546
E4562	CN4580150	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,900
E4563	CN4580160	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	1,300

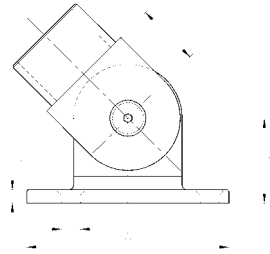


	A	B	C	D	E
Ø 33,7	Ø 71	94	38	Ø 56	Ø 6,5
Ø 42,4	Ø 85	103	44	Ø 68	Ø 6,5
Ø 48,3	Ø 95	108	42	Ø 75	Ø 8,3
Ø 60,3	Ø 116	120	51	Ø 95	Ø 8,5



Koppling/ Böj

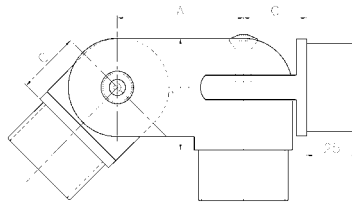
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4565	CN4590230	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,550
E4566	CN4590240	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,750
E4567	CN4590250	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,910
E4568	CN4590260	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	1,320



	A	B	C	D
Ø 21,3	Ø 57	25	14,0	Ø 6,5
Ø 26,9	Ø 63	27	16,0	Ø 6,5
Ø 33,7	Ø 71	30	20,5	Ø 6,5
Ø 42,4	Ø 84	36	24,5	Ø 8,5
Ø 48,3	Ø 90	38	27,5	Ø 8,5

Monterings Beslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E448	CN4580500	AISI 316	21,3 x 2,0 mm	slipad	0,190
E4481	CN4580510	AISI 316	26,9 x 2,0 mm	slipad	0,280
E4482	CN4580520	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,410
E4483	CN4580530	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,666
E4484	CN4580540	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,880

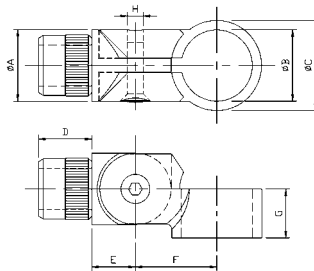


	A	B	C
Ø 33,7	45,0	41,5	24,5
Ø 42,4	54,0	50,0	29,0
Ø 48,3	61,5	56,0	32,0

Multi beslag

Med olika möjligheter

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E449	CN4585100	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,660
E4491	CN4585110	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	1,040
E4492	CN4585120	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	1,500

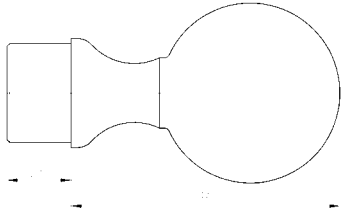


A	B	C	D	E	F	G	H
21,3	21,2	27,3	20	13,7	24,3	15,7	M6
26,9	26,8	33,9	20	16,5	30,7	18,5	M6
33,7	33,6	40,7	20	19,9	38,2	21,9	M8
42,4	42,3	49,4	25	24,2	46,9	26,2	M8
48,3	48,2	55,3	25	27,2	53,5	29,2	M8
60,3	60,2	68,3	25	33,2	65,3	35,2	M8

Rör Adapter

Flexi adaptorset

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CN4850213	AISI 316	21,3 x 1,0 – 2,0 mm	slipad	0,130
NY!	CN4850269	AISI 316	26,9 x 1,0 – 2,0 mm	slipad	0,236
NY!	CN4850337	AISI 316	33,7 x 1,5 – 2,3 mm	slipad	0,370
NY!	CN4850424	AISI 316	42,4 x 1,5 – 2,6 mm	slipad	0,645
NY!	CN4850483	AISI 316	48,3 x 1,5 – 2,6 mm	slipad	0,910
NY!	CN4850603	AISI 316	60,3 x 2,0 – 3,2 mm	slipad	1,630

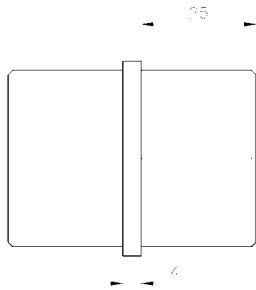


	A	B
Ø 42,4	70	104
Ø 48,3	80	114



Kul Avslut

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E457	CN4570900	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,378
E457I	CN4570910	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,480

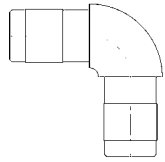


	A
Ø 33,7	3
Ø 38,1	5
Ø 40,0	4
Ø 42,4	4
Ø 43,0	5
Ø 48,3	4
Ø 50,8	5
Ø 60,3	6



Adapter

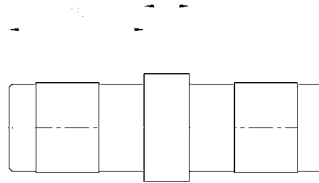
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E206I	CN4570100	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,120
E455/40	CN4570150	AISI 316	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,120
E455	CN4570210	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,108
E455/26	CN4570220	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,130
E2062	CN4570300	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,192
E2062/26	CN4570310	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,140
E2063	CN4570400	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,240
E206	CN4570200	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,132
E206I/HP	CN4570105	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,120
NY!	CN4570106	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,125
NY!	CN4570218	AISI 316	40,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,100
NY!	CN4570212	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,110
E455/HP	CN4570215	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,110
NY!	CN4570216	AISI 316	43,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,110
NY!	CN4570213	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,120
NY!	CN4570214	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,120
NY!	CN4570217	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,160



	A
Ø 12	15
Ø 16	21

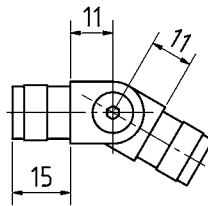
Rörböj 90°, med Räffla

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E98100	CN4600500	AISI 304	12 x 1,0 mm	slipad	0,050
E98150	CN4600510	AISI 304	16 x 1,0 mm	slipad	0,070



Rör Ändbeslag Plan, med Räffla

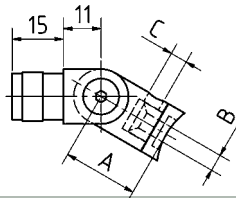
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E98200	CN4600600	AISI 304	12 x 1,0 mm	slipad	0,024
E98250	CN4600610	AISI 304	16 x 1,0 mm	slipad	0,044



Flexibel Ändbeslag

Ändbeslag med räffla

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E98000	CN4600700	AISI 304	12,0 x 1,0 mm	slipad	0,036
E98050	CN4600710	AISI 304	16,0 x 1,0 mm	slipad	0,060



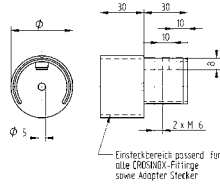
	A	B	C
Ø 12	24	3	4
Ø 16	22	5	5

Flexibel Ändbeslag

Till/Rör mm 42,4 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E98300	CN4600800	AISI 304	12,0 x 1,0 mm	slipad	0,038
E98350	CN4600810	AISI 304	16,0 x 1,0 mm	slipad	0,062

Ø
42,4
48,3

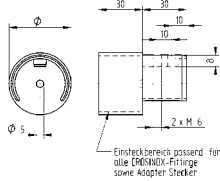


Adapter

Till Notrör och rundrör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CNI400500	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,140
NY!	CNI400510	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	

Ø
42,4
48,3

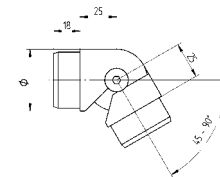


Adapter

Till Notrör och rundrör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CNI400501	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,235
NY!	CNI400511	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,270

Ø
42,4
48,3

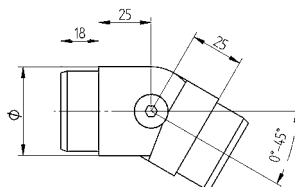


Knäled

Till rundrör med godstjocklek 2,0 mm, 45 – 90°

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CNI400305	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,245
NY!	CNI400315	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,295

Ø
42,4
48,3



Knäled

Till rundrör med godstjocklek 2,0 mm, 0 – 45°

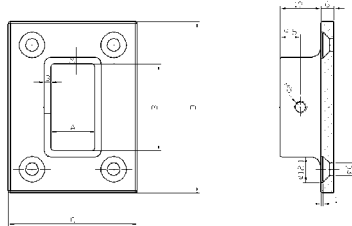
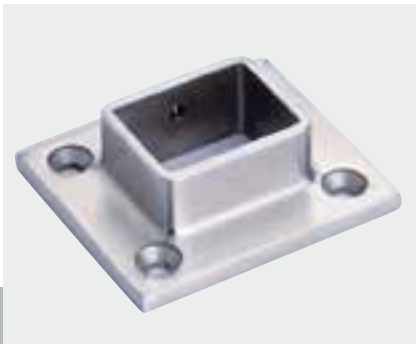
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CNI400300	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,245
NY!	CNI400310	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,295
CNI410300	CNI410300	AISI 316	Ø 42,4 mm	högglasspolerat	0,245
CNI410310	CNI410300	AISI 316	Ø 48,3 mm	högglasspolerat	0,295



	A	B
□ 30	69	50
□ 40	79	58
□ 50	94	70
□ 60	100	80

Golvfäste

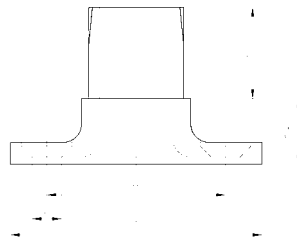
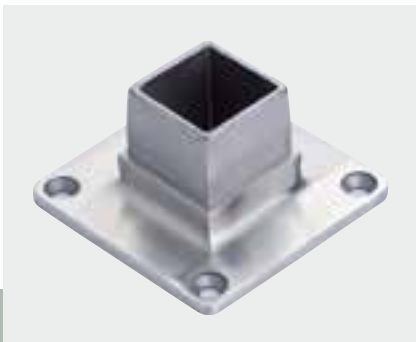
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E4760	CN4900200	AISI 316	30 x 30 mm	slipad	0,240
E4761	CN4900210	AISI 316	40 x 40 mm	slipad	0,300
E4762	CN4900220	AISI 316	50 x 50 mm	slipad	0,420
E4763	CN4900230	AISI 316	60 x 60 mm	slipad	0,450



	A	B	C	D
20 x 40	20,5	40,5	60	80
30 x 40	30,5	40,5	70	80
30 x 50	30,5	50,5	75	95
40 x 60	40,5	60,5	80	100

Golv och Vägglänge

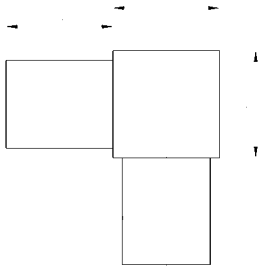
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E4705	CN4900305	AISI 316	20 x 40 mm	slipad	0,250
E4706	CN4900315	AISI 316	30 x 40 mm	slipad	0,270
E4707	CN4900325	AISI 316	30 x 50 mm	slipad	0,350
E4708	CN4900335	AISI 316	40 x 60 mm	slipad	0,370
E10550	CN4900290	AISI 304	20 x 40 mm	slipad	0,240
E10560	CN4900310	AISI 304	30 x 40 mm	slipad	0,270
E10570	CN4900320	AISI 304	30 x 50 mm	slipad	0,350
E10580	CN4900300	AISI 304	40 x 60 mm	slipad	0,370



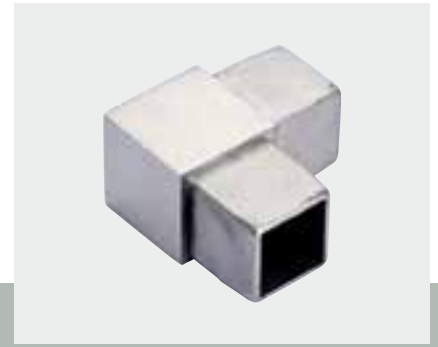
	A	B	C	D
□ 30	70	54	6,2	25
□ 40	80	64	6,2	25
□ 50	95	74	8,2	30
□ 60	105	84	8,2	30

Golv och Vägglänge

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E4700	CN4900100	AISI 316	30 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,240
E4701	CN4900110	AISI 316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,300
E4702	CN4900120	AISI 316	50 x 50 x 2,0 mm	slipad	0,420
E4703	CN4900130	AISI 316	60 x 60 x 2,0 mm	slipad	0,450

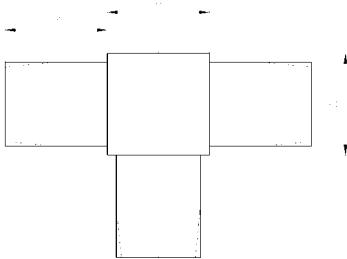


	A	B
□ 20	20	20
□ 25	25	20
□ 30	30	25
□ 40	40	25



Böj 90°

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4710	CN4900400	AISI 316	20 × 20 × 1,5 mm	slipad	0,090
E4711	CN4900410	AISI 316	25 × 25 × 2,0 mm	slipad	0,118
E4712	CN4900420	AISI 316	30 × 30 × 2,0 mm	slipad	0,202
E4713	CN4900430	AISI 316	40 × 40 × 2,0 mm	slipad	0,336

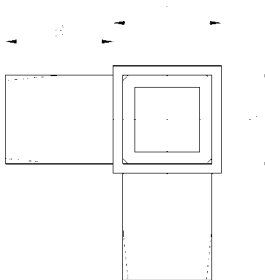


	A	B
□ 20	20	20
□ 25	25	20
□ 30	30	25
□ 40	40	25



T-koppling

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4730	CN4900600	AISI 316	20 × 20 × 1,5 mm	slipad	0,096
E4731	CN4900610	AISI 316	25 × 25 × 2,0 mm	slipad	0,130
E4732	CN4900620	AISI 316	30 × 30 × 2,0 mm	slipad	0,226
E4733	CN4900630	AISI 316	40 × 40 × 2,0 mm	slipad	0,360

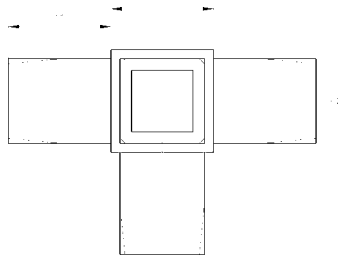


	A	B
□ 20	20	20
□ 25	25	20
□ 30	30	25
□ 40	40	25



Hörn Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4720	CN4900500	AISI 316	20 × 20 × 1,5 mm	slipad	0,338
E4721	CN4900510	AISI 316	25 × 25 × 2,0 mm	slipad	0,130
E4722	CN4900520	AISI 316	30 × 30 × 2,0 mm	slipad	0,226
E4723	CN4900530	AISI 316	40 × 40 × 2,0 mm	slipad	0,364

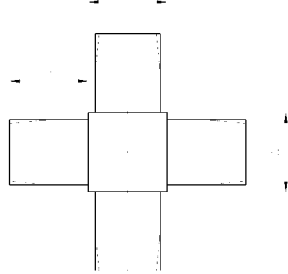


	A	B
□ 20	20	20
□ 25	25	20
□ 30	30	25
□ 40	40	25

Hörn Ändbeslag

med dubbelt, reducerad utgång

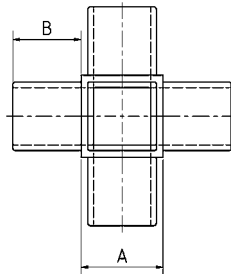
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4725	CN4900700	AISI 316	20 x 20 x 1,5 mm	slipad	0,114
E4726	CN4900710	AISI 316	25 x 25 x 2,0 mm	slipad	0,138
E4727	CN4900720	AISI 316	30 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,256
E4728	CN4900730	AISI 316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,382



	A	B
□ 20	20	20
□ 25	25	20
□ 30	30	25
□ 40	40	25

Kryss Ändbeslag

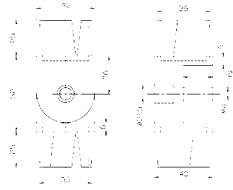
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4745	CN4900800	AISI 316	20 x 20 x 1,5 mm	slipad	0,116
E4746	CN4900810	AISI 316	25 x 25 x 2,0 mm	slipad	0,142
E4747	CN4900820	AISI 316	30 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,256
E4748	CN4900830	AISI 316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,388



	A	B
□ 20	20	20
□ 25	25	20
□ 30	30	25
□ 40	40	25

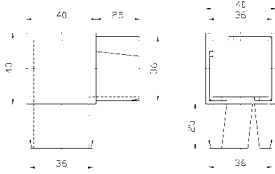
6 Vägs Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E47290	CN4900900	AISI 316	20 x 20 x 1,5 mm	slipad	0,140
E47291	CN4900910	AISI 316	25 x 25 x 2,0 mm	slipad	0,164
E47292	CN4900920	AISI 316	30 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,298
E47293	CN4900930	AISI 316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,434



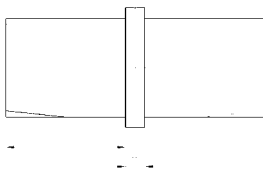
Flexibel Ändbeslags led till fyrkantigt rör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
NY! E4793	CN4901400	AISI 316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,625



Böj 90 till fyrkantigt rör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E4783	CN4901300	AISI 316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,255

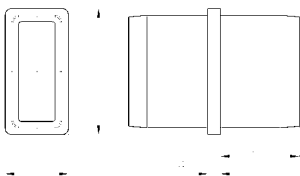


	A
□ 20	20
□ 25	25
□ 30	25
□ 40	25



Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E4740	CN4901000	AISI 316	20 / 20 / 1,5 mm	slipad	0,058
E4741	CN4901010	AISI 316	25 / 25 / 2,0 mm	slipad	0,088
E4742	CN4901020	AISI 316	30 / 30 / 2,0 mm	slipad	0,118
E4743	CN4901030	AISI 316	40 / 40 / 2,0 mm	slipad	0,168



	A	B
40 / 20	40	20
40 / 30	40	30
50 / 30	50	30
60 / 40	60	40



Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E4735	CN4901105	AISI 316	40 / 20 / 2,0 mm	slipad	0,080
E4736	CN4901115	AISI 316	40 / 30 / 2,0 mm	slipad	0,092
E4737	CN4901125	AISI 316	50 / 30 / 2,0 mm	slipad	0,118
E4738	CN4901135	AISI 316	60 / 40 / 2,0 mm	slipad	0,144
E10150	CN4901100	AISI 304	40 / 20 / 2,0 mm	slipad	0,080
E10160	CN4901110	AISI 304	40 / 30 / 2,0 mm	slipad	0,094
E10170	CN4901120	AISI 304	50 / 30 / 2,0 mm	slipad	0,110
E10180	CN4901130	AISI 304	60 / 40 / 2,0 mm	slipad	0,144



Lim till Woodline

till sammansättning av trärundstav med DS600/T

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
2010	2010	Lim	slipad	0,20



Ytrensöring

till rengöring av rostfritt

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Vikt i kg
E4051/CL	E4051/CL	Lim	200 ml

Et særligt egnet produkt er Steel-Tech Ytrensöring, et surt produkt baseret på bl.a. fosforsyre, svage frugtsyrer og Ytaaktive stoffer. Produktet er specielt udviklet till at fjerne rust, salte och andre urenheder från rostfrit stål utan at påvirke Ytan av selve stålet.



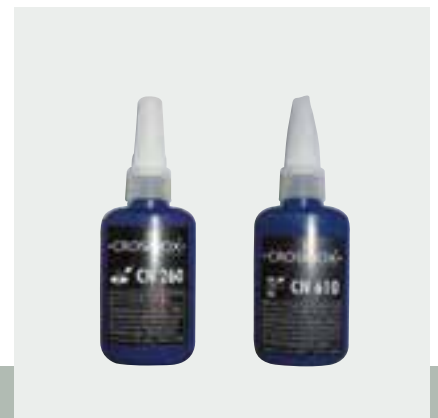
Permabond lim

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Til	Vikt i kg
Permabond	Permabond	Lim	till limning av T.ex. E40310	50 ml



Underhåll

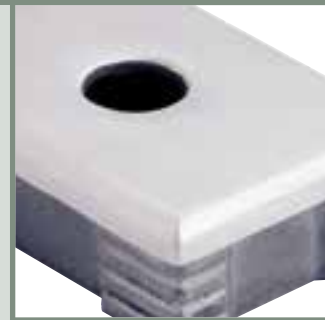
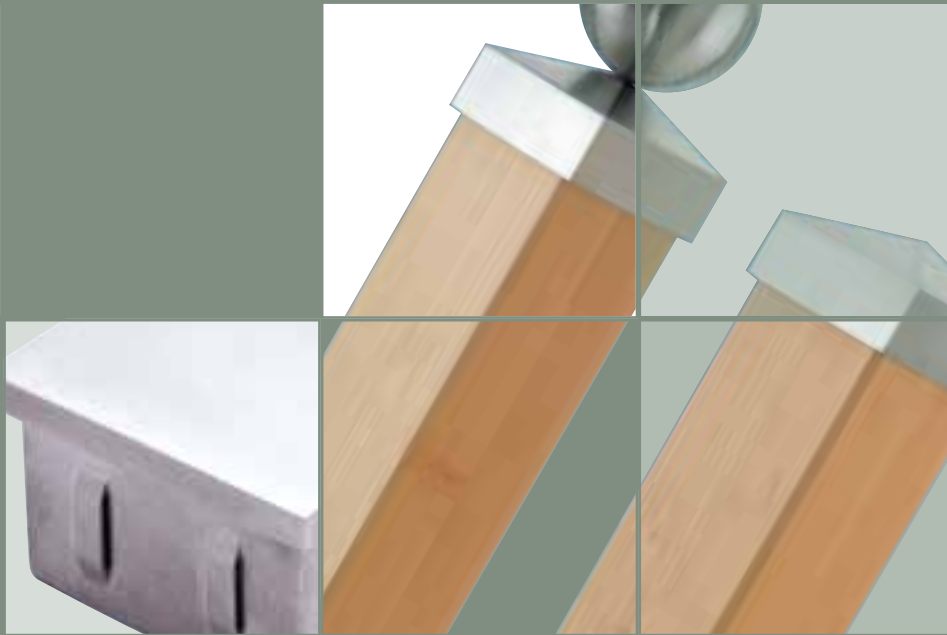
Art.-Nr.	Varu Nr.	Beskrivning	Användning	Vikt i kg
E4051	CN9999500	Rense-Spray	Rensespray – Spray som påføres de rostfrie produkter efter färdigt monterings arbete, stoffet rensar och beskytter det rostfrie produkt mod oxydering	400 ml
E4052	CN9999510	Rostfri-Pleje	Skyddspray – till rostfri emner der påføres jævnlgt och Fåste dine produkter antistatisk frie og beskytter mod smuds og fedt.	400 ml



Lim

Art.-Nr.	Varu Nr.	Beskrivning	Användning	Vikt i kg
E4053	CN9999600	CN 260	Skrusäkring (Skruv M5 – M10) till max. 0,15 mm. Arbets temperatur – 60° C till + 180° C	50 ml
E4054	CN9999610	CN 610	Till samlingar mellan rör/rör (till fittings) max. 0,15 mm. 50 ml Arbets temperatur – 60° C till + 180° C	

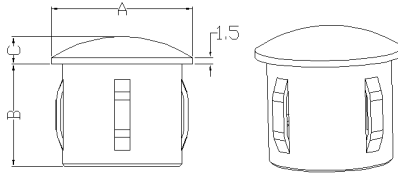




RÖRPROPPER & RÖRAVSLUT

Tillför ditt projekt en snygg avslutning eller kombinera dina helt egna idéer med Rörproppar i rostfritt stål.

En nyhet är att vi fått ett ännu bredare sortiment av högglanspolerande detaljer i denna produktlinje.

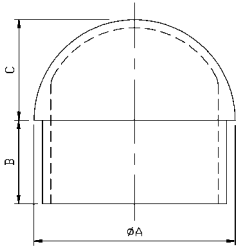


A	B	C
12,0	8,0	3,0
16,0	14,5	3,5
20,0	14,5	4,2
21,3	15,0	4,7
26,9	24,0	5,0
30,0	16,5	5,5
33,7	24,3	6,5
40,0	26,0	7,5
42,4	25,8	7,5
48,3	26,1	8,5
60,3	26,7	9,5
76,1	28,0	10,5
101,6	30,0	12,0

Rörproppar

Hål till rörtjocklek från 1,0 – 2,6 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Godstjocklek	Yta	Vikt i kg
E40950	CN3400120	AISI 316	12,0	1,0 mm	slipad	0,004
E40951	CN3400160	AISI 316	16,0	1,0 – 2,0 mm	slipad	0,006
E40952	CN3400200	AISI 316	20,0	1,0 – 2,0 mm	slipad	0,008
E40953	CN3400213	AISI 316	21,3	1,6 – 2,6 mm	slipad	0,020
E40954	CN3400269	AISI 316	26,9	1,6 – 2,6 mm	slipad	0,018
E40955	CN3400300	AISI 316	30,0	1,5 – 2,6 mm	slipad	0,022
E40956	CN3400337	AISI 316	33,7	1,6 – 2,6 mm	slipad	0,032
E40957	CN3400400	AISI 316	40,0	1,5 – 2,6 mm	slipad	0,050
E4090	CN3400424	AISI 316	42,4	2,0 – 2,6 mm	slipad	0,048
E4091	CN3400483	AISI 316	48,3	2,0 – 2,6 mm	slipad	0,056
E4092	CN3400603	AISI 316	60,3	2,0 – 2,6 mm	slipad	0,078
E4093	CN3400761	AISI 316	76,1	2,0 – 2,6 mm	slipad	0,156
E4094	CN3401016	AISI 316	101,6	2,0 – 2,6 mm	slipad	0,320



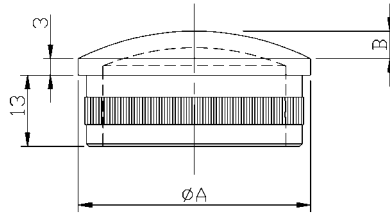
Ø A	B	C
33,7 x 2,0	19	16,85
33,7 x 2,6	20	16,85
42,4 x 2,0	23	21,20
42,4 x 2,6	25	21,20
48,3 x 2,0	23	24,15
48,3 x 2,6	25	24,15
60,3 x 2,0	25	30,15
60,3 x 2,6	25	30,15



Halvkula ände

hål utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E464	CN3650110	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,064
E464/26	CN3650120	AISI 316	33,7 x 2,6 mm	slipad	0,068
E465	CN3650130	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,090
E465/26	CN3650140	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,098
E466	CN3650150	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,118
E466/26	CN3650160	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,118
E467	CN3650170	AISI 316	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,230
E467/26	CN3650180	AISI 316	60,3 x 2,6 mm	slipad	0,226
E464/HP	CN3650115	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,065
NY!	CN3650114	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,074
NY!	CN3650116	AISI 316	40,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,080
NY!	CN3650117	AISI 316	42,4 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,091
E465/HP	CN3650135	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,090
NY!	CN3650118	AISI 316	43,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,093
NY!	CN3650125	AISI 316	48,3 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,120
NY!	CN3650126	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,122
NY!	CN3650129	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,130

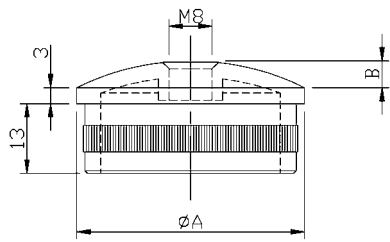


A	B
33,7	4,0
42,4	5,0
48,3	6,5

Rostfri propp med Räflla

lätt välvd, hål utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4115	CN3600400	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,052
E4115/26	CN3600410	AISI 316	Ø 33,7 x 2,6 mm	slipad	0,048
NY! E4120/15	CN3600420	AISI 304	Ø 42,4 x 1,5 mm	slipad	0,090
E4120	CN3600430	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,080
E4120/26	CN3600440	AISI 316	Ø 42,4 x 2,6 mm	slipad	0,068
NY! E4135/15	CN3600450	AISI 304	Ø 48,3 x 1,5 mm	slipad	0,100
E4135	CN3600460	AISI 316	Ø 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,092
E4135/26	CN3600470	AISI 316	Ø 48,3 x 2,6 mm	slipad	0,098
NY! E4115/HP	CN3600850	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	högglangspolerat	0,050
NY! CN3600851	CN3600851	AISI 316	Ø 38,1 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,052
NY! CN3600855	CN3600855	AISI 316	Ø 40,0 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,056
NY! CN3600859	CN3600859	AISI 316	Ø 42,4 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,063
NY! E4120/HP	CN3600860	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	högglangspolerat	0,080
NY! CN3600861	CN3600861	AISI 316	Ø 43,0 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,064
NY! CN3600862	CN3600862	AISI 316	Ø 48,3 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,080
NY! CN3600864	CN3600864	AISI 316	Ø 48,3 x 2,0 mm	högglangspolerat	0,080
NY! CN3600865	CN3600865	AISI 316	Ø 50,8 x 1,5 mm	högglangspolerat	0,085



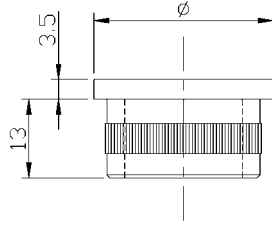
A	B
33,7	4,0
42,4	5,0
48,3	6,5



Rostfri propp med Räfte

Lätt välvd, med mitthål M8, hål utförande

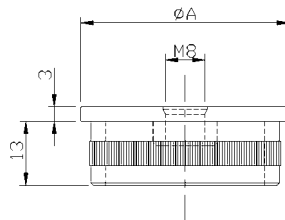
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4116	CN3600300	AISI 316	Ø 33,7 × 2,0 mm	slipad	0,054
E4116/26	CN3600310	AISI 316	Ø 33,7 × 2,6 mm	slipad	0,042
NY! E4130/15	CN3600320	AISI 304	Ø 42,4 × 1,5 mm	slipad	0,085
E4130	CN3600330	AISI 316	Ø 42,4 × 2,0 mm	slipad	0,080
E4130/26	CN3600340	AISI 316	Ø 42,4 × 2,6 mm	slipad	0,068
NY! E4136/15	CN3600350	AISI 304	Ø 48,3 × 1,5 mm	slipad	0,100
E4136	CN3600360	AISI 316	Ø 48,3 × 2,0 mm	slipad	0,094
E4136/26	CN3600370	AISI 316	Ø 48,3 × 2,6 mm	slipad	0,082



Rostfri propp med Räflla

Plan, hål utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4102	CN3600100	AISI 316	Ø 21,3 x 2,0 mm	slipad	0,024
E41021	CN3600110	AISI 316	Ø 26,9 x 2,0 mm	slipad	0,032
E4103	CN3600120	AISI 316	Ø 30,0 x 2,0 mm	slipad	0,042
E4104	CN3600130	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,050
E4100	CN3600140	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,080
E4100/26	CN3600150	AISI 316	Ø 42,4 x 2,6 mm	slipad	0,066
E4105	CN3600160	AISI 316	Ø 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,088
E4106	CN3600170	AISI 316	Ø 60,3 x 2,0 mm	slipad	0,138
E4107	CN3600180	AISI 316	Ø 76,1 x 2,0 mm	slipad	0,192
E4108	CN3600190	AISI 316	Ø 88,9 x 2,0 mm	slipad	0,270
E4109	CN3600200	AISI 316	Ø 101,6 x 2,0 mm	slipad	0,308
NY! E4104/HP	CN3600800	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,050
NY! CN3600801	CN3600801	AISI 316	Ø 38,1 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,054
NY! CN3600805	CN3600805	AISI 316	Ø 40,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,060
NY! CN3600809	CN3600809	AISI 316	Ø 42,4 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,065
NY! E4100/HP	CN3600810	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,080
NY! CN3600811	CN3600811	AISI 316	Ø 43,0 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,066
NY! CN3600815	CN3600815	AISI 316	Ø 48,3 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,080
NY! CN3600816	CN3600816	AISI 316	Ø 48,3 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,086
NY! CN3600820	CN3600820	AISI 316	Ø 50,8 x 1,5 mm	högglanspolerat	0,087

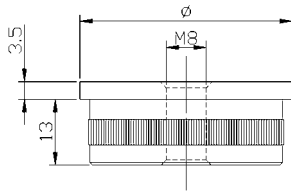


A
42,4

Rostfri propp med Räflla

Plan, med mitthål M8, hål utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4110	CN3600500	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,080
E4110/26	CN3600510	AISI 316	Ø 42,4 x 2,6 mm	slipad	0,062



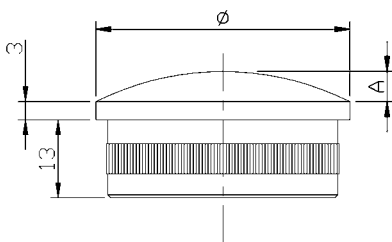
Ø
33,7
42,4



Rostfri propp med Räftefla

Plan, med mitthål M8, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4148	CN3600750	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,090
E4149	CN3600760	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,160



Ø	A
33,7	4
40,0	4
42,4	5
48,3	7

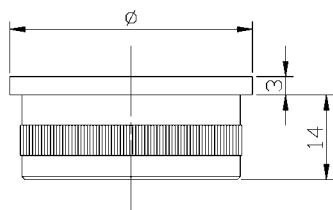


Rostfri propp med Räftefla

Lätt välvd, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4139	CN3600600	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,106
E4140	CN3600610	AISI 316	Ø 40,0 x 2,0 mm	slipad	0,150
E4141	CN3600620	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,170
E4142	CN3600630	AISI 316	Ø 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,260





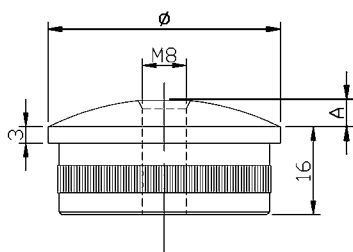
Ø
33,7
40,0
42,4
48,3



Rostfri propp med Räfte

Plan, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E41451	CN3600700	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,096
E4145	CN3600710	AISI 316	Ø 40,0 x 2,0 mm	slipad	0,138
E4146	CN3600720	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,158
E4147	CN3600760	AISI 316	Ø 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,212



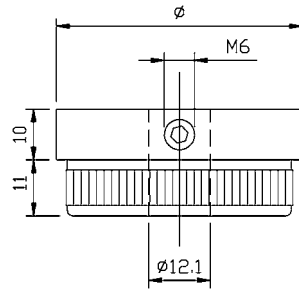
Ø	A
33,7	4
42,4	5



Rostfri propp med Räfte

Lätt välvd, med mitthål M8, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4143	CN3600650	AISI 316	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,096
E4144	CN3600660	AISI 316	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,162

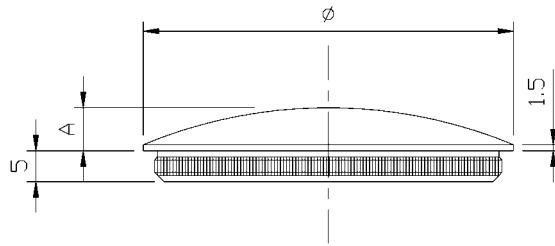


A
33,7
42,4
48,3

Rostfri propp med Räffla

Plan, med mitthål 12,1 mm och justerbar skruv, utförande massiv

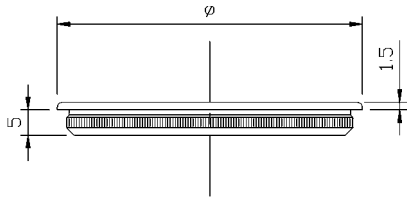
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E4185	CN3163372	AISI 316	$\varnothing 33,7 \times 2,0$ mm	slipad	0,112
E4186	CN3164242	AISI 316	$\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm	slipad	0,196
E4187	CN3164832	AISI 316	$\varnothing 48,3 \times 2,0$ mm	slipad	0,258



Rostfri propp med Räffla

Lätt välvd, utförande massiv

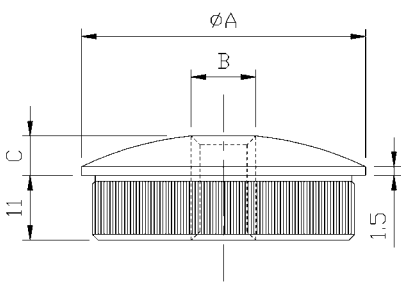
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	\varnothing	A	Yta	Vikt i kg
NY!	CN3012010	AISI 304	12,0 x 1,0 mm	4	slipad	0,010
NY!	CN3016010	AISI 304	16,0 x 1,0 mm	4	slipad	0,012
E01171	CN3021320	AISI 304	21,3 x 2,0 mm	4	slipad	0,018
E01172	CN3026920	AISI 304	26,9 x 2,0 mm	5	slipad	0,034
NY!	CN3030015	AISI 304	30,0 x 1,5 mm	6	slipad	0,054
E0117	CN3033720	AISI 304	33,7 x 2,0 mm	6	slipad	0,054
NY!	CN3033726	AISI 304	33,7 x 2,6 mm	6	slipad	0,064
NY!	CN3038015	AISI 304	38,0 x 1,5 mm	6	slipad	0,087
NY!	CN3040015	AISI 304	40,0 x 1,5 mm	6	slipad	0,096
NY!	CN3040020	AISI 304	40,0 x 2,0 mm	6	slipad	0,100
E0119	CN3042420	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	6	slipad	0,106
NY!	CN3042426	AISI 304	42,4 x 2,6 mm	6	slipad	0,106
NY!	CN3043015	AISI 304	43,0 x 1,5 mm	6	slipad	0,116
NY!	CN3045015	AISI 304	45,0 x 1,5 mm	6	slipad	0,127
E01191	CN3048320	AISI 304	48,3 x 2,0 mm	7	slipad	0,122
NY!	CN3048326	AISI 304	48,3 x 2,6 mm	7	slipad	0,143
NY!	CN3050815	AISI 304	50,8 x 1,5 mm	7	slipad	0,167
E01173	CN3060320	AISI 304	60,3 x 2,0 mm	7	slipad	0,196
NY!	CN3060326	AISI 304	60,3 x 2,6 mm	7	slipad	0,198



Rostfri propp med Räflla

Plan, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Ø	Yta	Vikt i kg
NY!	CN2912010	AISI 304	12,0 x 1,0 mm	slipad	0,004
NY!	CN2916010	AISI 304	16,0 x 1,0 mm	slipad	0,008
NY!	CN2921320	AISI 304	21,3 x 2,0 mm	slipad	0,018
E01153	CN2926920	AISI 304	26,9 x 2,0 mm	slipad	0,024
NY!	CN2930015	AISI 304	30,0 x 1,5 mm	slipad	0,037
E0115	CN2933720	AISI 304	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,040
NY!	CN2933726	AISI 304	33,7 x 2,6 mm	slipad	0,045
NY!	CN2938115	AISI 304	38,1 x 1,5 mm	slipad	0,065
NY!	CN2940015	AISI 304	40,0 x 1,5 mm	slipad	0,080
NY!	CN2940020	AISI 304	40,0 x 2,0 mm	slipad	0,080
E01151	CN2942420	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,060
NY!	CN2942426	AISI 304	42,4 x 2,6 mm	slipad	0,075
NY!	CN2943015	AISI 304	43,0 x 1,5 mm	slipad	0,085
NY!	CN2945015	AISI 304	45,0 x 1,5 mm	slipad	0,090
E01152	CN2948320	AISI 304	48,3 x 2,0 mm	slipad	0,080
NY!	CN2948326	AISI 304	48,3 x 2,6 mm	slipad	0,100
NY!	CN2950815	AISI 304	50,8 x 1,5 mm	slipad	0,125
E01154	CN2960320	AISI 304	60,3 x 2,0 mm	slipad	0,130



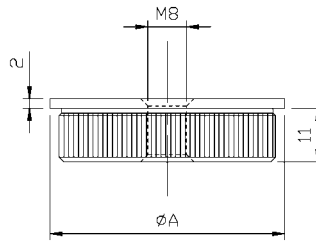
Ø A	B	C
33,7 x 2,0	M8	6
33,7 x 2,6	M8	6
42,4 x 2,0	M8	7
42,4 x 2,6	M8	7
48,3 x 2,0	M8	7
48,3 x 2,6	M8	7
33,7 x 2,0	12,2	6
42,4 x 2,0	12,2	7



Rostfri propp med Räflla

Lätt välvd, med mitthål, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E01195	CN3133720	AISI 304	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,082
NY!	CN3133726	AISI 304	Ø 33,7 x 2,6 mm	slipad	
E01196	CN3142420	AISI 304	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,142
NY!	CN3142426	AISI 304	Ø 42,4 x 2,6 mm	slipad	
E011961	CN3148320	AISI 304	Ø 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,192
NY!	CN3148326	AISI 304	Ø 48,3 x 2,6 mm	slipad	
E01195/122	CN3151000	AISI 304	Ø 33,7 x 2,0 mm, Hål 12,2 mm	slipad	0,128
E01196/122	CN3151100	AISI 304	Ø 42,4 x 2,0 mm, Hål 12,2 mm	slipad	0,130

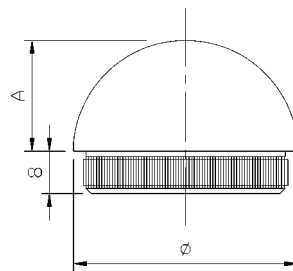


Ø A
33,7 x 2,0
33,7 x 2,6
42,4 x 2,0
42,4 x 2,6
48,3 x 2,0
48,3 x 2,6

Rostfri propp med Räffla

Plan, med mitthål M8, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta
NY!	CN3233720	AISI 304	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad
NY!	CN3233726	AISI 304	Ø 33,7 x 2,6 mm	slipad
NY!	CN3242420	AISI 304	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad
NY!	CN3242426	AISI 304	Ø 42,4 x 2,6 mm	slipad
NY!	CN3248320	AISI 304	Ø 48,3 x 2,0 mm	slipad
NY!	CN3248326	AISI 304	Ø 48,3 x 2,6 mm	slipad

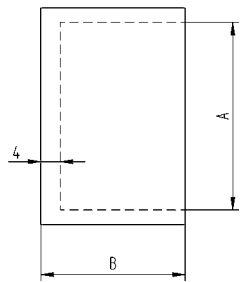


Ø	A
33,7	17
42,4	21
48,3	24

Rostfri propp med Räffla

Halvrund, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E01111	CN3333720	AISI 304	Ø 33,7 x 2,0 mm	slipad	0,124
E01112	CN3342420	AISI 304	Ø 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,230
E01115	CN3342426	AISI 304	Ø 42,4 x 2,6 mm	slipad	0,230
NY!	CN3348326	AISI 304	Ø 48,3 x 2,6 mm	slipad	0,335
E01116	CN3348320	AISI 304	Ø 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,334



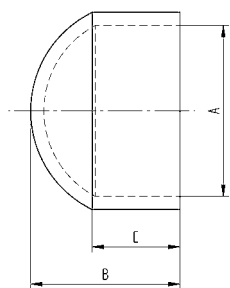
Ø	A	B
42,4	39,0	30
45,0	36,4	30
50,0	44,0	30



Rostfri propp

Ändpropp plan till trähandledare, godstjocklek 3 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Ytter-mått	Yta	Vikt i kg
E4265	CN5500210	AISI 316	Ø 45,0 mm	slipad	0,122
E4266	CN5500200	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,114
E4267	CN5500220	AISI 316	Ø 50,0 mm	slipad	0,150
NY!	CN5500215	AISI 316	Ø 45,0 mm	högglastpolerat	0,122



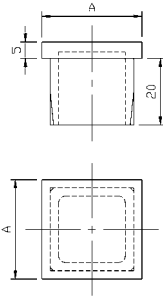
Ø	A	B	C
42,4	39,0	34	20
45,0	36,4	34	20
50,0	44,0	37	21



Rostfri propp

Ändpropp välvd till trähandledare, godstjocklek 3 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Ytter-mått	Yta	Vikt i kg
E4260	CN5500110	AISI 316	Ø 45,0 mm	slipad	0,106
E4261	CN5500100	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,120
E4262	CN5500120	AISI 316	Ø 50,0 mm	slipad	0,138
NY!	CN5500115	AISI 316	Ø 45,0 mm	högglastpolerat	0,106

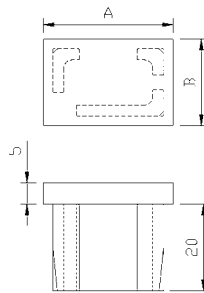
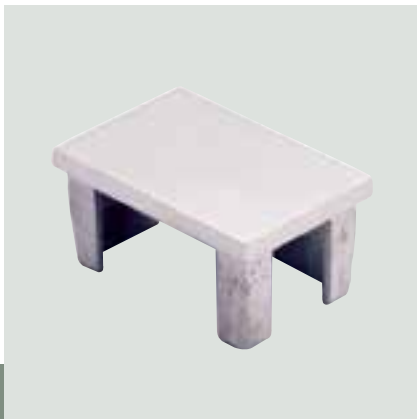


	A
□ 20	20
□ 25	25
□ 30	30
□ 40	40
□ 50	50
□ 60	60

Propp

Till fyrkantigt rör, hål utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E4200	CN3930020	AISI 316	20 x 20 x 1,5 mm	slipad	0,034
E4210	CN3930025	AISI 316	25 x 25 x 2,0 mm	slipad	0,050
E4220	CN3930030	AISI 316	30 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,050
E4230	CN3930040	AISI 316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,100
E4240	CN3930050	AISI 316	50 x 50 x 2,0 mm	slipad	0,160
E4250	CN3930060	AISI 316	60 x 60 x 2,0 mm	slipad	0,238

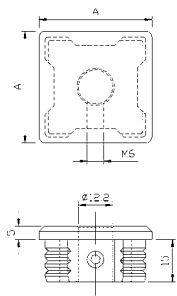


	A	B
30/20	30	20
40/20	40	20
40/30	40	30
50/30	50	30
60/40	60	40

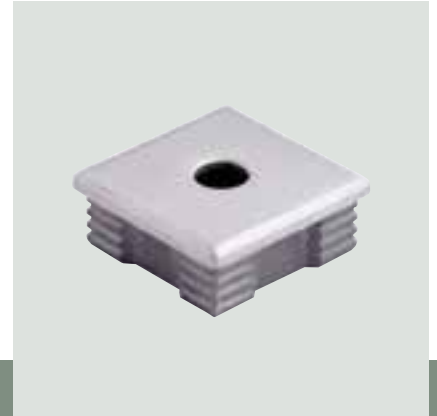
Propp

Till rektangulära rör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till	Yta	Vikt i kg
E4251	CN3943020	AISI 316	30 x 20 x 2,0 mm	slipad	0,042
E4252	CN3944020	AISI 316	40 x 20 x 2,0 mm	slipad	0,054
E4253	CN3944030	AISI 316	40 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,014
E4254	CN3945030	AISI 316	50 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,090
E4255	CN3946040	AISI 316	60 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,144



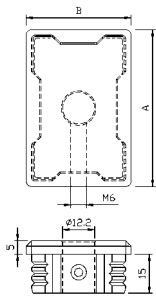
	A
□ 30	30
□ 40	40
□ 50	50



Rörände

Till kvadratiska rör, med justerbar skruv M6, med mitthål Ø 12,2 och räffla, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E4191/122	CN3910030	AISI316	30 x 30 x 2,0 mm	slipad	0,062
E4192/122	CN3910040	AISI316	40 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,100
E4193/122	CN3910050	AISI316	50 x 50 x 2,0 mm	slipad	0,132



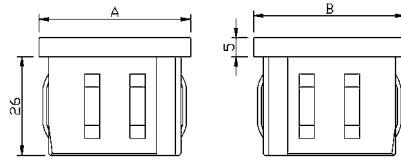
	A	B
40/20	40	20
60/40	60	40



Rörände

Till rektangulära rör, med justerbar skruv M6, med mitthål Ø 12,2 och räffla, utförande massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim till	Yta	Vikt i kg
E4195/122	CN3924020	AISI 316	40 x 20 x 2,0 mm	slipad	0,046
E4198/122	CN3926040	AISI 316	60 x 40 x 2,0 mm	slipad	0,130

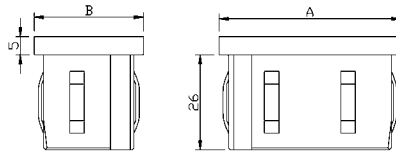


A	B
20	20
25	25
30	30
40	40
50	50
60	60
80	80
100	100

Flexibel Propp V2A

Från 1,25 – 2,00 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E42200	CN3960020	AISI304	20 x 20 mm	slipad	0,030
E42210	CN3960025	AISI304	25 x 25 mm	slipad	0,045
E42220	CN3960030	AISI304	30 x 30 mm	slipad	0,060
E42230	CN3960040	AISI304	40 x 40 mm	slipad	0,096
E42240	CN3960050	AISI304	50 x 50 mm	slipad	0,148
E42250	CN3960060	AISI304	60 x 60 mm	slipad	0,200
NY!	CN3960080	AISI304	80 x 80 mm	slipad	0,280
NY!	CN3960100	AISI304	100 x 100 mm	slipad	0,310

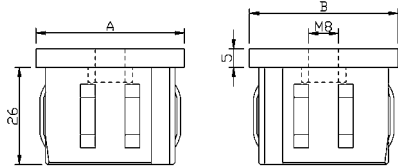


A	B
30	20
40	20
40	30
50	30
60	40

Flexibel Propp V2A

Från 1,25 – 2,00 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E42260	CN3973020	AISI304	30 x 20 mm	slipad	0,040
E42300	CN3974020	AISI304	40 x 20 mm	slipad	0,060
E42310	CN3974030	AISI304	40 x 30 mm	slipad	0,078
E42320	CN3975030	AISI304	50 x 30 mm	slipad	0,100
E42330	CN3976040	AISI304	60 x 40 mm	slipad	0,146



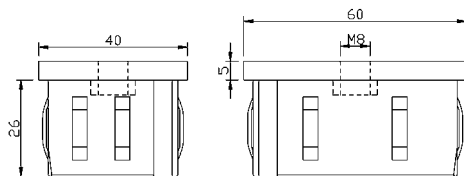
A	B
30	30
40	40
50	50
60	60



Flexibel Propp V2A

Från 1,25 – 2,00 mm, med M8 mitthål

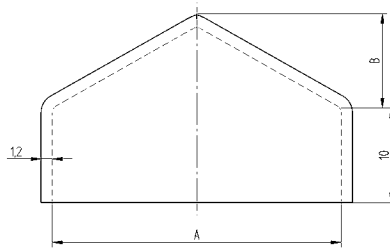
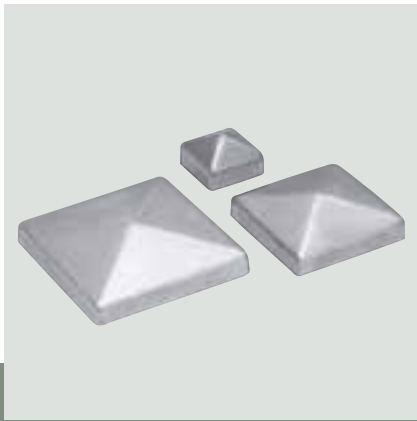
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Fyrkantigt rör	Yta	Vikt i kg
E42400	CN3980030	AISI304	30 x 30 mm	slipad	0,060
E42410	CN3980040	AISI304	40 x 40 mm	slipad	0,096
E42420	CN3980050	AISI304	50 x 50 mm	slipad	0,148
E42430	CN3980060	AISI304	60 x 60 mm	slipad	0,200



Flexibel Propp V2A

från 1,25 – 2,00 mm, med M8 mitthål

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E42500	CN3996040	AISI304	slipad	0,146

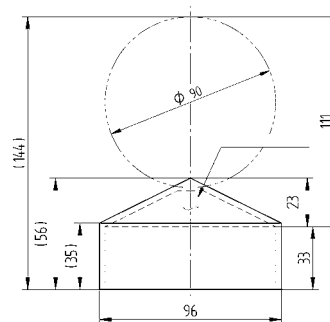


A	B
□ 30	10
□ 40	10
□ 50	10
□ 60	10
□ 70	10
□ 80	10
□ 90	10
□ 100	14
□ 120	14
□ 150	14

Pyramid propp

Med stängda kanter, hög kvalitet

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4150	CN3550130	AISI 316	30 x 30 mm	slipad	0,018
E4151	CN3550140	AISI 316	40 x 40 mm	slipad	0,030
E4152	CN3550150	AISI 316	50 x 50 mm	slipad	0,042
E4153	CN3550160	AISI 316	60 x 60 mm	slipad	0,066
E4156	CN3550170	AISI 316	70 x 70 mm	slipad	0,070
E4154	CN3550180	AISI 316	80 x 80 mm	slipad	0,092
E4157	CN3550190	AISI 316	90 x 90 mm	slipad	0,110
E4155	CN3551000	AISI 316	100 x 100 mm	slipad	0,130
E0390/K 240	CN3500130	AISI 304	30 x 30 mm	slipad	0,018
E0391/K 240	CN3500140	AISI 304	40 x 40 mm	slipad	0,038
E0392/K 240	CN3500150	AISI 304	50 x 50 mm	slipad	0,036
E0393/K 240	CN3500160	AISI 304	60 x 60 mm	slipad	0,066
E0394/K 240	CN3500180	AISI 304	80 x 80 mm	slipad	0,060
E0395/K 240	CN3501000	AISI 304	100 x 100 mm	slipad	0,162
E0396/K 240	CN3501200	AISI 304	120 x 120 mm	slipad	0,240
E0397/K 240	CN3501210	AISI 304	150 x 150 mm	slipad	0,350



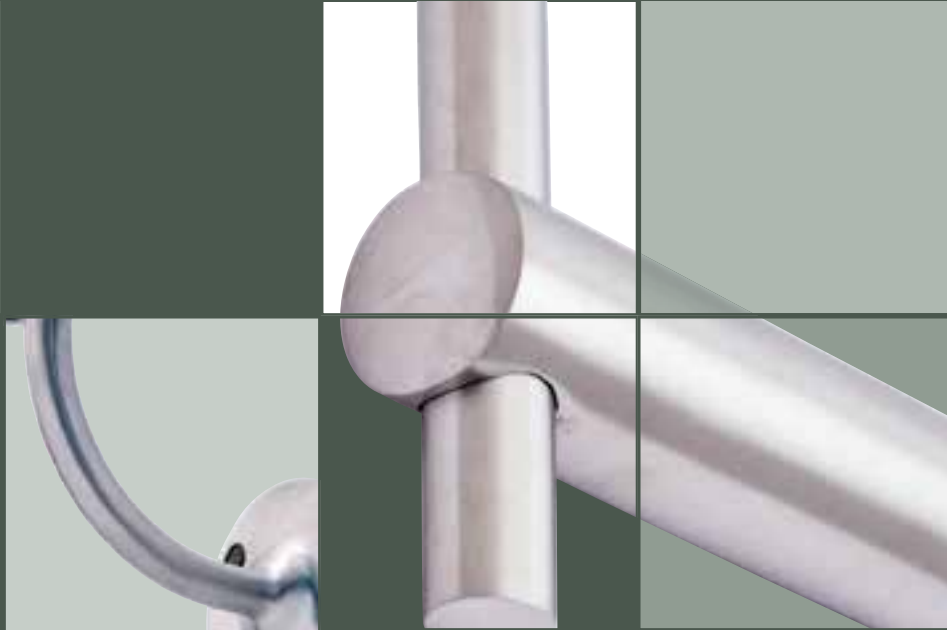
Avslut till Stolpe

Mycket massivt utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4160	CN5500300	AISI 316	Indermått 90 x 90 mm	slipad	1,032
E4165	CN5500310	AISI 316	Indermått 90 x 90 mm	slipad	0,468

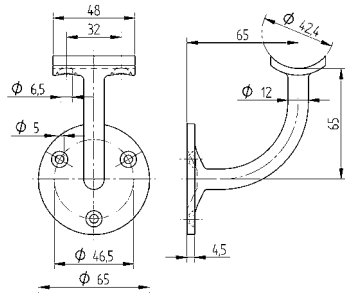






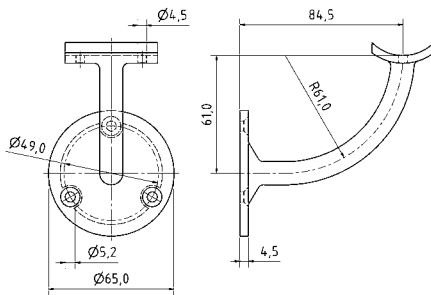
HANDRAIL HOLDERS

Due to our ever increasing range of products, it is now even easier to create unique and stylish handrail systems.



Handledar fäste

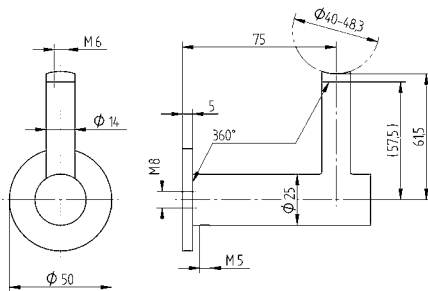
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E459	CN5000400	AISI 316	Ø 40 – 48 mm	slipad	0,248



Handledar fäste

Spec. längd av version E459

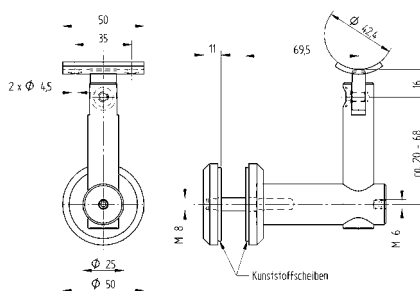
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E45910	CN5000500	AISI 316	Ø 40 – 48 mm	slipad	0,258



Handledar fäste

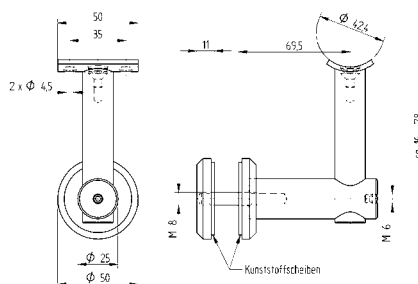
2 delad handledare fäste Skandinavisk design

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
E4586	CN5000600	AISI 316	slipad	0,402
NY!	CN5000605	AISI 316	högglosspolerat	0,400



Handledar fäste

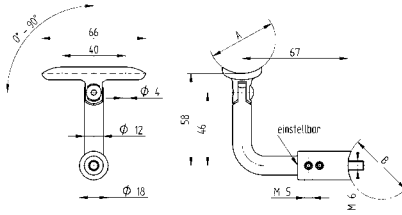
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5000650	AISI 316	slipad	0,715



Justerbart Handledar fäste

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5000670	AISI 316	slipad	0,711



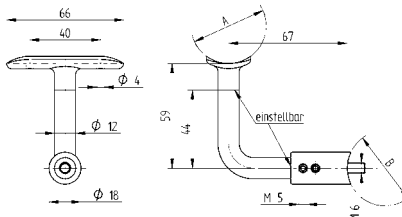


A	B
Ø 42,4	Plan
Ø 42,4	Ø 42,4
Plan	Plan

Justerbart Handledar fäste

Anläggningsplatta till rundrör 42,4 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Anläggningsplatta	Til	Yta	Vikt i kg
E4584	CN5000700	AISI 316	42,4 mm	Plan	slipad	0,196
E4584/424	CN5000720	AISI 316	42,4 mm	42,4 mm	slipad	0,198
E4584/000	CN5000710	AISI 316	Plan	Plan	slipad	0,196

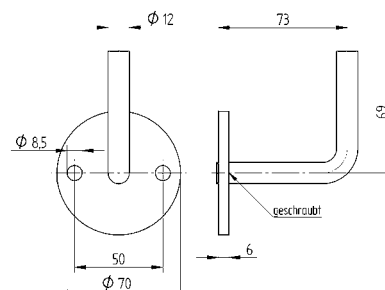


A	B
Ø 42,4	Plan
Ø 42,4	Ø 42,4

Handledar fäste

Anläggningsplatta till rundrör 42,4 mm

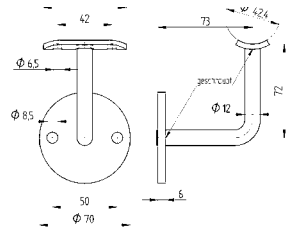
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4583	CN5000800	AISI 316	Plan Til	slipad	0,186
E4583/424	CN5000810	AISI 316	till Rundrör 42,4 mm Ø	slipad	0,188



Handledar fäste

Med plan rondell 70 x 6 mm, Fäste 75 x 75 mm, 12 mm

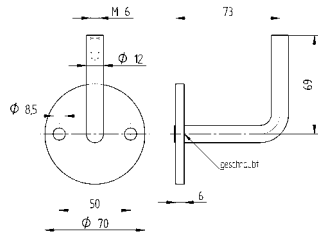
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E0222	CN5000900	AISI 304	INGET gänga, till svetsning	slipad	0,280



Handledar fäste

Med plan rondell 70 x 6 mm, Fäste 75 x 75 mm, 12 mm

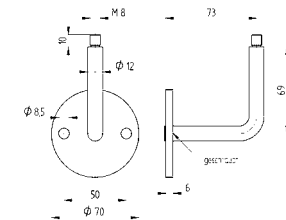
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E0223	CN5000910	AISI 304	med Anläggningsplatta till RR 42,4 mm	slipad	0,280



Handledar fäste

Med plan rondell 70 x 6 mm, Fäste 75 x 75 mm, 12 mm

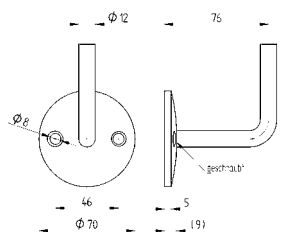
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E0224	CN5000920	AISI 304	med Indvedigt M6	slipad	0,280



Handledar fäste

Med plan rondell 70 x 6 mm, Fäste 75 x 75 mm, 12 mm

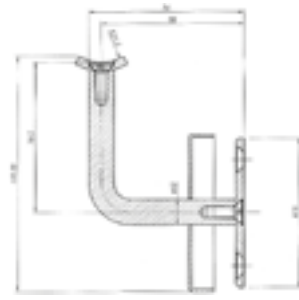
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E02241	CN5000930	AISI 304	med Utvändigt M8	slipad	0,280



Handledar fäste

Med välvd rondell 70 x 6 mm, Fäste 75 x 75 mm, 12 mm gods

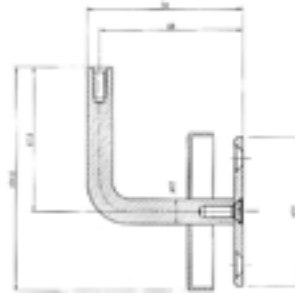
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E02245	CN5000970	AISI 304	INGET gänga, till svetsning	slipad	0,260



Handledar fäste

Med plan rondell 70 x 4 mm, Fäste 12 mm gods, med täckbricka

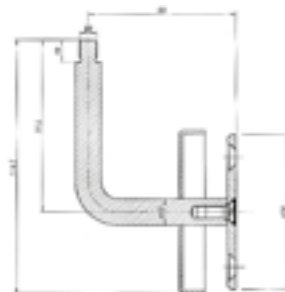
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5005300	AISI 304	med Anläggningsplatta till RR 42,4 mm	högglosspolerat	0,320



Handledar fäste

Med plan rondell 70 x 6 mm, Fäste 12 mm gods, med täckbricka

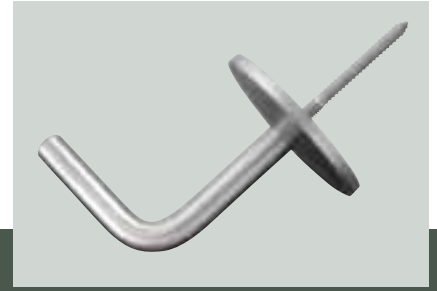
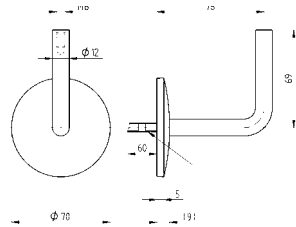
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5005100	AISI 304	med Invändig M6	högglosspolerat	0,285



Handledar fäste

Med plan rondell 70 x 6 mm, Fäste 12 mm gods, med täckbricka

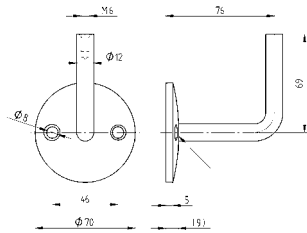
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5005200	AISI 304	med Utvändig M8	högglosspolerat	0,285



Handledar fäste

Med välvd rondell 70 x 5 mm, INGET hål

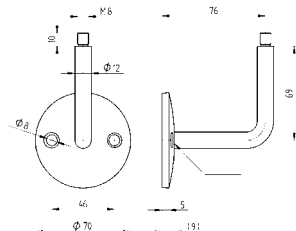
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E02242	CN5000940	AISI 304	Handledar fäste med Invändig M6, inkl. Montage skruv 80 mm	slipad	0,270



Handledar fäste

Med välvd rondell 70 x 5 mm

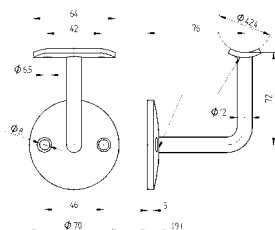
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E02243	CN5000950	AISI 304	Handledar fäste med Invändig M6	slipad	0,250



Handledar fäste

Med välvd rondell 70 x 5 mm

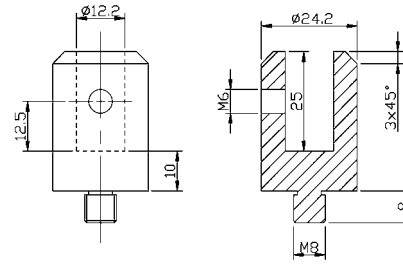
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E02244	CN5000960	AISI 304	med Utvändig M8	slipad	0,260



Handledar fäste

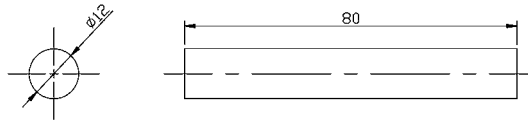
Med välvd rondell 70 x 5 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
E02246	CN5000980	AISI 304	med Handledar fäste Ø 42,4 mm	slipad	0,250



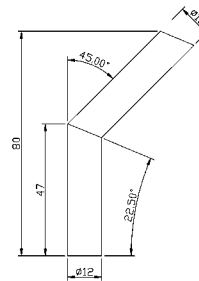
Ändbeslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E580300	CN8360740	AISI 304	Ändbeslagstift 45°	slipad	0,075



Stift

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E580100	CN8360730	AISI 304	Ändbeslagstift	slipad	0,075

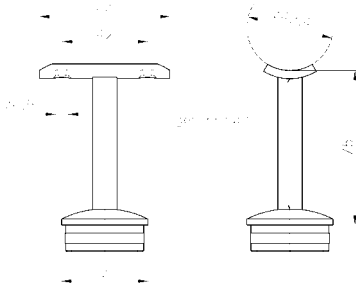


Ändbeslagstift 45°

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Vikt i kg
NY! E580000	CN8360720	AISI 304	Ändbeslagstift 45°	slipad	0,080

Exempel på användning





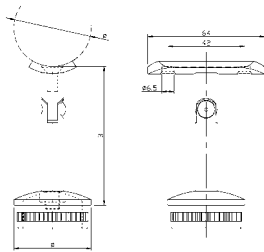
Ø
42,4
48,3



Handledar fäste

Tre stycken, komplett med skruv, Stift \varnothing 12 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Till \varnothing	Vikt i kg
E031	DS031	AISI 304	slipad	42,4 x 2,0 mm	0,270
E031/S	DS031/S	AISI 316	slipad	42,4 x 2,0 mm	0,270
E031/26/S	DS031/26/S	AISI 316	slipad	42,4 x 2,6 mm	0,270
E031/483/S	DS031/483/S	AISI 316	slipad	48,3 x 2,0 mm	0,280
E031/483/26/S	DS031/483/26/S	AISI 316	slipad	48,3 x 2,6 mm	0,280



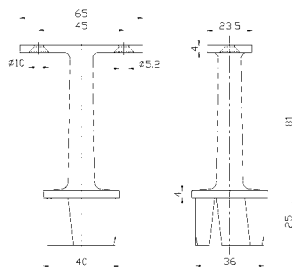
Ø	B
42,4	73,5
48,3	76,5



Handledar fäste

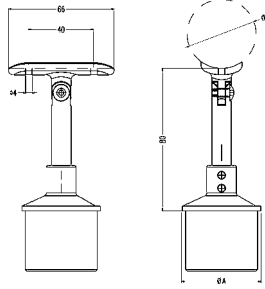
Tre stycken, komplett med skruv, justerbar stift \varnothing 12 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Till \varnothing	Vikt i kg
E030	DS030	AISI 304	slipad	42,4 x 2,0 mm	0,270
E030/S	DS030/S	AISI 316	slipad	42,4 x 2,0 mm	0,270
E030/26/S	DS030/26/S	AISI 316	slipad	42,4 x 2,6 mm	0,270
E030/483/S	DS030/483/S	AISI 316	slipad	48,3 x 2,0 mm	0,280
E030/483/26/S	DS030/483/26/S	AISI 316	slipad	48,3 x 2,6 mm	0,280



Handledar fäste Fyrkantigt

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta
NY! E4773	CN4901200	AISI 304	40/40 mm	slipad

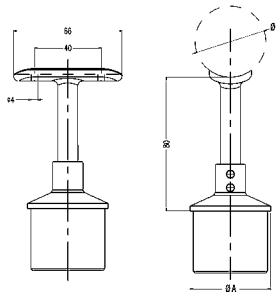


\emptyset
33,7
42,4
48,3

Rörfäste justerbar

Justerbar höjd

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E500/337	CN5100300	AISI 316	slipad	0,240
E500/424	CN5100310	AISI 316	slipad	0,240
E500/483	CN5100320	AISI 316	slipad	0,260

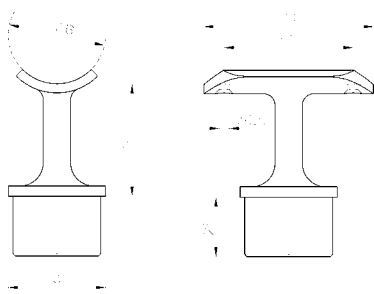


\emptyset
33,7
42,4
48,3

Rörfäste

Justerbar höjd

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E510/337	CN5100400	AISI 316	slipad	0,250
E510/424	CN5100410	AISI 316	slipad	0,250
E510/483	CN5100420	AISI 316	slipad	0,270

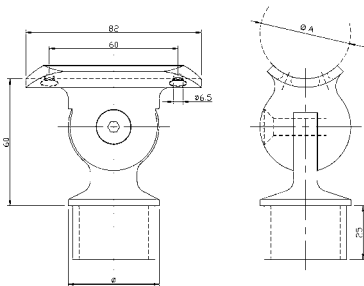


Ø
38,1 x 1,5
40,0 x 2,0
42,4 x 2,0
50,8 x 1,5
38,1 x 1,5
50,8 x 1,5



Rörfäste

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5101090	AISI 316	slipad	
E458/40	CN5101100	AISI 316	slipad	0,230
E458	CN5101000	AISI 316	slipad	0,234
NY!	CN5101110	AISI 316	slipad	
NY!	CN5111090	AISI 316	högglanspolerat	
NY!	CN5111110	AISI 316	högglanspolerat	

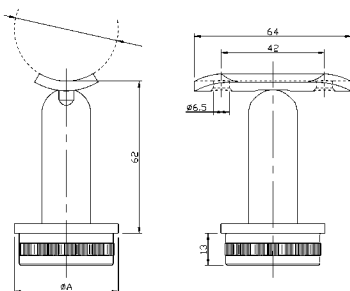


Ø
40,0 x 2,0
42,4 x 2,0



Rörfäste justerbar

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E4581/40	CN5101200	AISI 316	slipad	0,520
E4581	CN5101300	AISI 316	slipad	0,430



Ø A
33,7
42,4
48,3

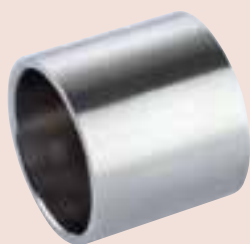


Rörfäste

Med inre kulle, justerbar flexibel vinkel

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta
NY!	E0325	CN5102100	AISI 304
NY!	E0326	CN5102200	AISI 304
NY!	E0327	CN5102300	AISI 304





WOODLINE

Trä är en enastående naturvara och i det rätta sammanhanget en produkt som inte kan ersättas av någon industriell produkt.

Vi har valt en designmässigt unik kombination mellan det industriella och det naturliga och uppnått en produkt som utmärker sig för en extremt hög kvalitet.

Vår Eassteel Woodline serie uppmanar våra kunder till att tänka kreativt och i det sammanhanget är det viktigt för oss att kunna leverera en produkt, som helt lever upp till dessa förväntningar.

Trä och metall är en förträfflig kombination, som ger dig möjlighet att påverka ditt projekts slutgiltiga design.

TRÄSORTER

Till indendørs brug

ASK. er gullighvidt till gul brunt. Asken har gode styrkeegenskaber, hvilket gør den meget anvendelig indendørs till handlearer, golve, møbler, sportsredskaber m.v. Den er vidt udbredt, och vokser naturligt i hele Europa och Amerika i tempererede klimaområder.

VALNØD varierer i farven från lys- till mørkebrun med mørke årer. Endvidere kan der være indslag av violette, rødligge och musegrå partier, som giver meget "spil" i træet. Det kan være vanskeligt at få lange Længdr, da træet kan være "knudret". Anvands bla. till møbler, musikinstrumenter, bordplattr, handlearer, geværkolber m.v.

Trärundstokke

Ø 45mm, alle träsorter er vejledånd, lagerføres i metermått – fallande Längd, alle rundstokke er Obehandlat och kan nemt lakeres eller olieres

Ipe.....	Ø 45mm
Teak.....	Ø 45mm
Mahochny	Ø 45mm
Eg.....	Ø 45mm
Ask.....	Ø 45mm



Till inden- og utandørs brug

TEAK. I friskskåret tilstand varierer farven från voksgul till lys grågrøn, och der kan forekomme næsten sorte striber. Påvirket av lys och luft ændres farven hurtigt till en ensartet varm gyldenbrun Yta. Teak er overordentlig vejrbestandig och holdbar utandørs. Kan holde utandørs utan vedligeholdelse, och vil da få en stål grå farve.

IPE. Er grøngul i frisk tilstand. Påvirket av lys bliver den mørk olivenbrun. Er en meget tung træsort och er ligesom teak overordentlig vejrbestandig och holdbar utandørs. Vokser naturligt i hele mellan- och sydamerika.

MAHOCHNI. Farven er lys rødbrun till gyldent rødbrun, och farven ændres i mørkere retning med lysets och luftens indvirkning. Vokser naturligt ligesom Ipe i hele mellan- och sydamerika. Dyrkes också i plantager i Indien och nochle avrikanske stater.

EG. (amr. Hvideg) er gullig/brun till mørk brun med rødlig tone. Den har gode styrkeegenskaber, och en naturlig beskyttelse mod svamp och råd. Dette er årsag til, at eg gennem tiderne har været anvendt till mange formått såsom skibs- och husbygning, vintønder, golve, møbler, handledarer m.v.

Da trä er et naturkvalité och arbejder afhængig av årstiden, kan der komme vind/tørreridser med tiden, ligesom farven kan ændre sig i mørkere retning. Vi anbefaler derfor en løbånd vedligeholdelse med en egnet olie till utandørs brug, hvis man vil bevare træets glød samt forhindre/minimere træet i at tørre ud och dermed danne revner.



Trähandledare

Ø 45mm, alle träsorter er vejledånd, lagerføres i metermått – fallande Längd, alle rundstokke er Obehandlat och kan nemt lakeres eller olieres

Mahochny findes i Längd 5800mm

Art.-Nr. Dim
Mahochny/922 32 x 68 mm



ASK



VALNØD



EG



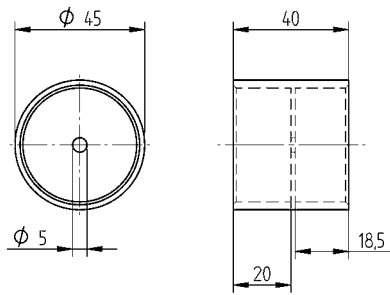
TEAK



IPE



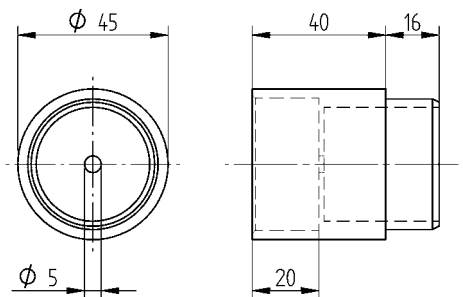
MAHOCHNI



Adaptor

Till Trähandledare \varnothing 45 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5500620	AISI 316	slipad	0,135
NY!	CN5500625	AISI 316	högglanspolerat	0,135



Adaptor

Till Trähandledare \varnothing 45 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5500610	AISI 316	slipad	0,210
NY!	CN5500615	AISI 316	högglanspolerat	0,210



Ipe trärundstav

Handledare Ø 45 mm / fallande Längdr Fråga efter lgd!

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta
Ipe	DSIpe	Trä	Obehandlat



Teak trärundstav

Handledare Ø 45 mm / fallande Längdr Fråga efter lgd!

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta
Teak	DSTeak	Trä	Obehandlat



Mahogny trärundstav

Handledare Ø 45 mm / fallande Längdr Fråga efter lgd!

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta
Mahochny	DSMahochny	Trä	Obehandlat



Ek trärundstav

Handledare Ø 45 mm / fallande Längdr Fråga efter lgd!

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta
Eg	DSEk	Trä	Obehandlat



Ask trärundstav

Handledare Ø 45 mm / fallande Längdr Fråga efter lgd!

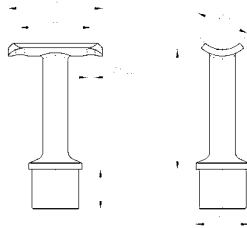
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta
Ask	DSAsk	Trä	Obehandlat



Valnöt trärundstav

Handledare Ø 45 mm / fallande Längdr Fråga efter lgd!

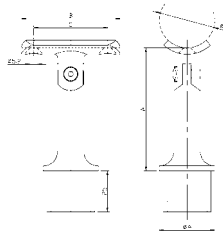
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta
Valnød	DSValnöt	Trä	Obehandlat



Ø	A	B
33,7	45	60
42,4	54	70

Rörfäste

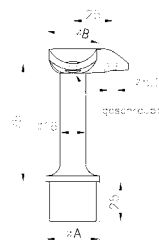
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E540/337	CN5100700	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,238
NY!	CN5100705	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	slipad	0,260
E540/424	CN5100720	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,304
NY!	CN5100725	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	slipad	0,330
E540/337/HP	CN5100710	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	höggslanspolerat	0,240
NY!	CN5100715	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	höggslanspolerat	0,260
E540/424/HP	CN5100730	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	höggslanspolerat	0,300
NY!	CN5100735	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	höggslanspolerat	0,330



Ø	A	B	C
33,7	75	60	45
42,4	75	70	54

Rörfäste

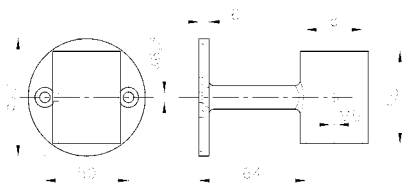
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E550/337	CN5100800	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,234
NY!	CN5100805	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	slipad	0,250
NY!	CN5100819	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,298
E550/424	CN5100820	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,298
NY!	CN5100825	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	slipad	0,330
E550/337/HP	CN5100810	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	höggslanspolerat	0,235
NY!	CN5100815	AISI 316	38,1 x 1,5 mm	höggslanspolerat	0,250
E550/424/HP	CN5100830	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	höggslanspolerat	0,300
NY!	CN5100835	AISI 316	50,8 x 1,5 mm	höggslanspolerat	0,330



Ø
33,7
42,4

Hörn rörfäste

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
E560/337	CN5100900	AISI 316	slipad	0,270
E560/424	CN5100910	AISI 316	slipad	0,338

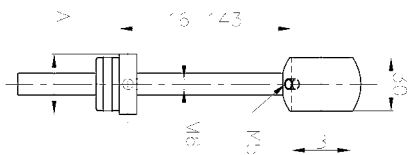


Ø
26,9
33,7
42,4
48,3



Fäste

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E0211	CN5101500	AISI 316	slipad	0,344
E0210	CN5101510	AISI 316	slipad	0,366
E0212	CN5101520	AISI 316	slipad	0,416
E0213	CN5101530	AISI 316	slipad	0,432



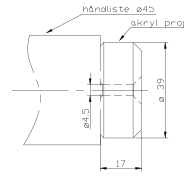
A	B
33,7	33,7
42,4	42,4
48,3	42,4



Rörfäste justerbar

Justerbar höjd med ställbar skruv

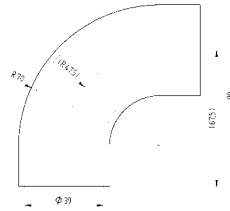
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E4582/337	CN5101400	AISI 316	slipad	0,376
E4582/424	CN5101410	AISI 316	slipad	0,488
E4582/483	CN5101420	AISI 316	slipad	0,548



Ändbeslag

Till limning/påskruvning på $\varnothing 45$ rundstav (**obs: lim Art.-Nr. 2010**)

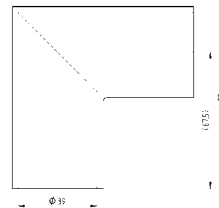
Art.-Nr.	Varu Nr.	Beskrivning	Matr.
E600/T	DS600/T	Till trähandledarer	Nylon



Rörbøj 90°

Till trähandledare $\varnothing 45$ mm

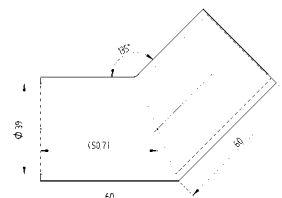
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
E600	CN5500400	AISI 316	slipad	0,390
NY!	CN5500405	AISI 316	högglosspolerat	0,390



Bøj 90°

Till trähandledare $\varnothing 45$ mm

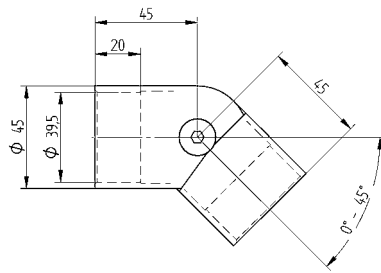
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
E601	CN5500410	AISI 316	slipad	0,460
NY!	CN5500415	AISI 316	högglosspolerat	0,460



Hörn bøj 45°

Till trähandledare $\varnothing 45$ mm

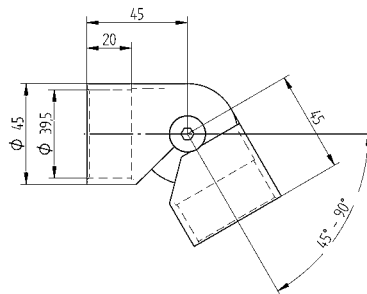
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
E6010	CN5500420	AISI 316	slipad	0,340
NY!	CN5500425	AISI 316	högglosspolerat	0,340



Universal Ändbeslag

Till tråhandledare \varnothing 45 mm, 0 – 45°

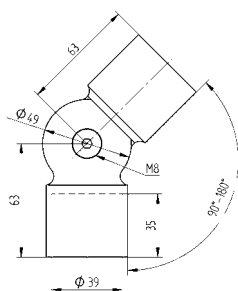
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5500650	AISI 316	slipad	0,245
NY!	CN5500655	AISI 316	högglanspolerat	0,295



Universal Ändbeslag

Till tråhandledare \varnothing 45 mm, 45 – 90°

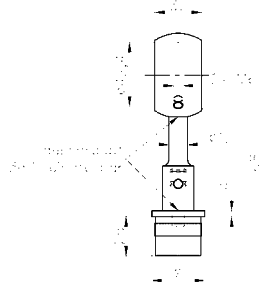
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN5500660	AISI 316	slipad	0,245
NY!	CN5500665	AISI 316	högglanspolerat	0,295



Flexibel Ändbeslag

Till tråhandledare \varnothing 45 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E6070	CN5500530	AISI 316	slipad	0,535
NY!	CN5500535	AISI 316	högglanspolerat	0,535

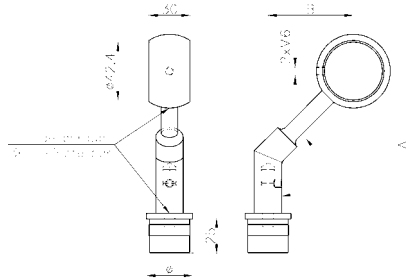


Ø
33,7 x 2,0
42,4 x 2,0

Rörfäste

Fyra stycken, till handledare Ø 42,4 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E520/337	CN5100500	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,324
E520/424	CN5100520	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,360
E520/337/HP CN5100510		AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,320
E520/424/HP CN5100530		AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,360

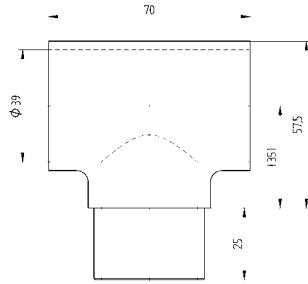


Ø	A	B
33,7 x 2,0		
42,4 x 2,0		

Rörfäste vinklet

Fyra stycken, till handledare Ø 42,4 mm

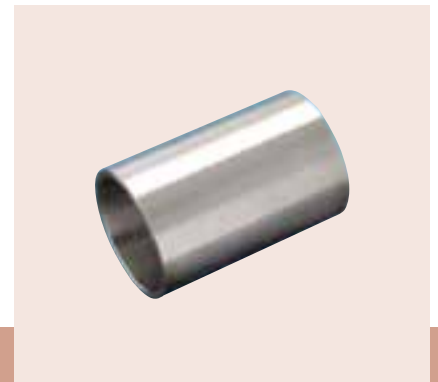
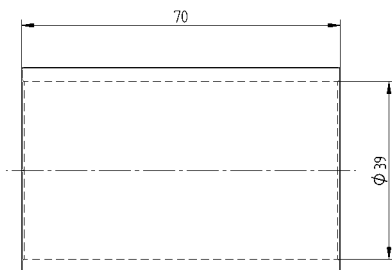
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E530/337	CN5100600	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	0,418
E530/424	CN5100620	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	0,460
E530/337/HP CN5100610		AISI 316	33,7 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,415
E530/424/HP CN5100630		AISI 316	42,4 x 2,0 mm	högglanspolerat	0,460



T-koppling

Till trähandledare \varnothing 45 mm, med reducerad utgång till rundrör

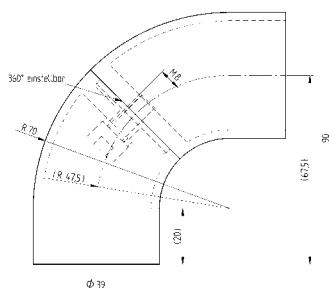
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Utgång till	Yta	Vikt i kg
E602	CN5500430	AISI 316	RR 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,320
E602I	CN5500440	AISI 316	RR 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,340



Ändbeslag

Till trähandledare \varnothing 45 mm

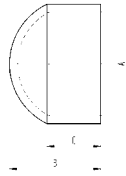
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E603	CN5500450	AISI 316	slipad	0,235
NY!	CN5500455	AISI 316	högglanspolerat	0,235



Flexibel Böj

Till trähandledare \varnothing 45 mm

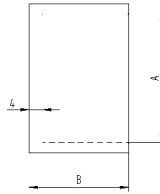
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E604	CN5500460	AISI 316	slipad	0,490
NY!	CN5500465	AISI 316	högglanspolerat	0,490



A	B	C
39,0	34,0	20,0
36,4	34,0	20,0
44,0	37,0	21,0
39,0	34,0	20,0

Ändpropp till Trähandledare, välvd

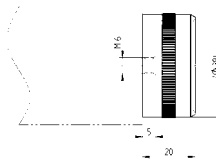
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4260	CN5500110	AISI 316	Trähandledare Ø 45,0 mm	slipad	0,110
E4261	CN5500100	AISI 316	Trähandledare Ø 42,4 mm	slipad	0,100
E4262	CN5500120	AISI 316	Trähandledare Ø 50,0 mm	slipad	0,150
NY!	CN5500115	AISI 316	Trähandledare Ø 45,0 mm	höglanspolerat	0,110



A	B
36,4	30
39,0	30
44,0	30
36,4	30

Ändpropp till Trähandledare, plan

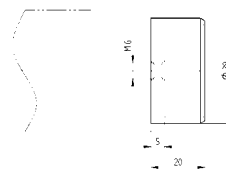
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E4265	CN5500210	AISI 316	Trähandledare Ø 45,0 mm	slipad	0,120
E4266	CN5500200	AISI 316	Trähandledare Ø 42,4 mm	slipad	0,130
E4267	CN5500220	AISI 316	Trähandledare Ø 50,0 mm	slipad	0,150
NY!	CN5500215	AISI 316	Trähandledare Ø 45,0 mm	höglanspolerat	0,120



Ändbeslag

Till trähandledare Ø 45 mm och 45 x 3 mm, med räffla

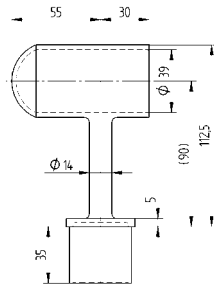
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E4275	CN5500260	AISI 316	Slipad	0,090



Ändbeslag

Till trähandledare Ø 45 mm och 45 x 3 mm, till limning

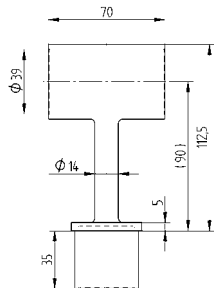
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E4270	CN5500250	AISI 316	Slipad	0,080



Ändavslut

Till tråhandedare Ø 45 mm

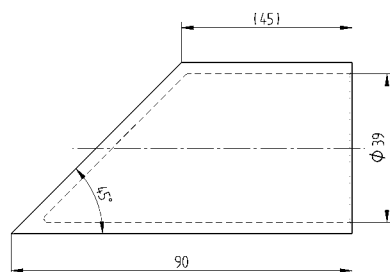
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E6050	CN5500470	AISI 316	med till RR 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,430
E6051	CN5500480	AISI 316	med till RR 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,450
E6052	CN5500490	AISI 316	med till RR 60,3 x 2,0 mm	slipad	0,490



T-koppling

Till tråhandedare Ø 45 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E6060	CN5500500	AISI 316	med till montage i RR 42,4 x 2,0 mm	slipad	0,430
E6061	CN5500510	AISI 316	med till montage i RR 48,3 x 2,0 mm	slipad	0,450
E6062	CN5500520	AISI 316	med till montage i RR 60,3 x 2,0 mm	slipad	0,490



Ändavslut

Till tråhandedare Ø 45 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E6080	CN5500540	AISI 316	slipad	0,270
NY!	CN5500545	AISI 316	högglosspolerat	0,270





MONTERINGS- STOLPAR & RÖR

Nu får du själv friheten att välja höjd och placering på alla gänghål!

Med våra smarta stolpar kan du släppa fantasin lös och själv bestämma din design. Du beslutar själv om du vill använda våra standardstolpar till monteringen eller om du önskar att designa med dina egna mått.

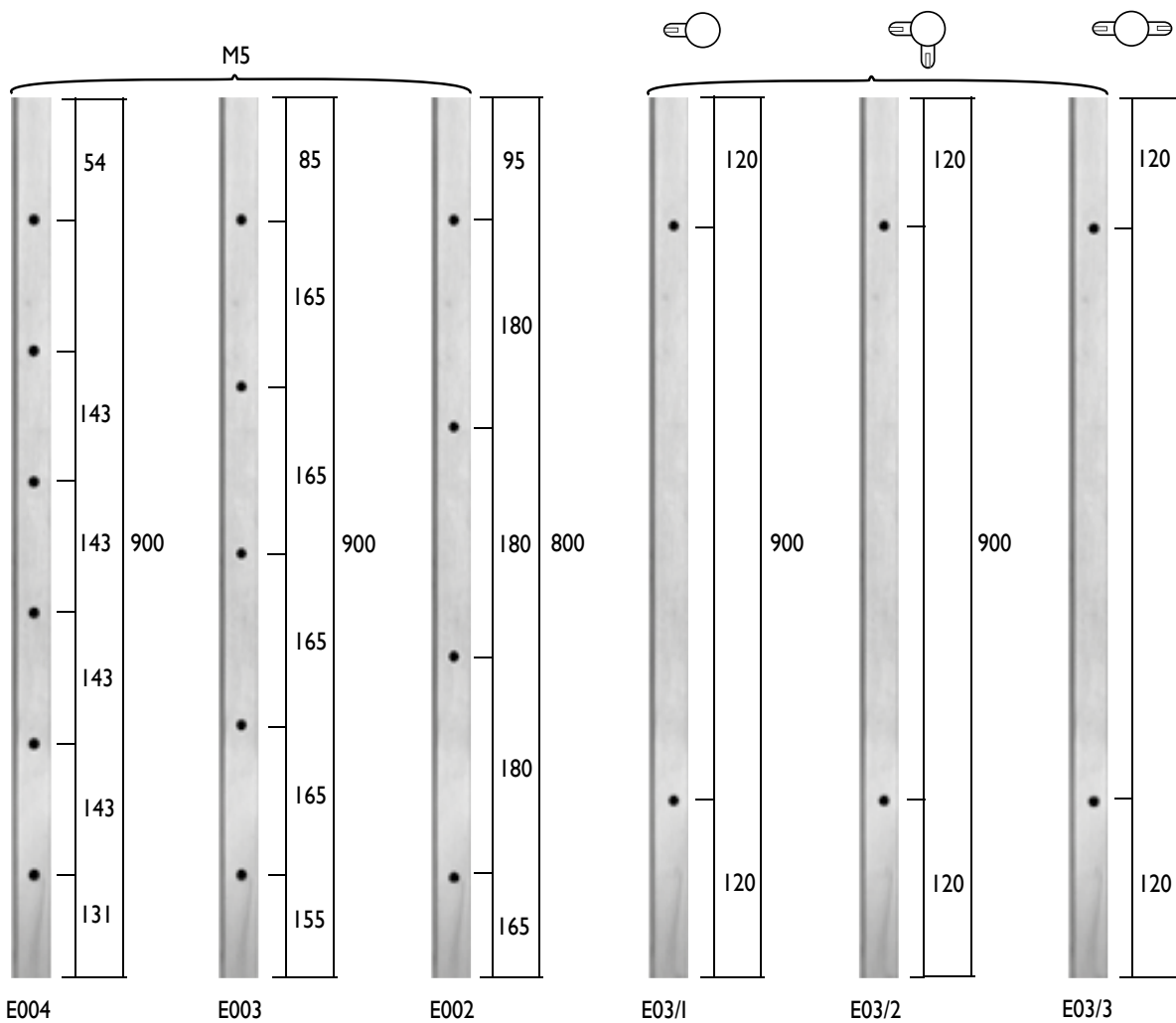
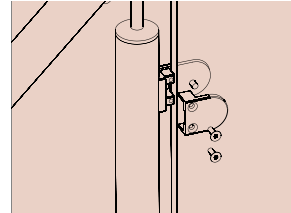
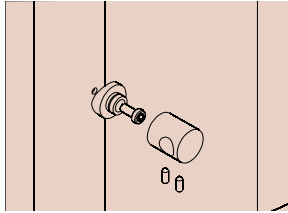
Vi kan nästan göra mirakel med dina skisser som underlag!

Vi vet vilka problem en uppmätning kan vålla och har därför utvecklat ett enkelt och effektivt verktyg, som du fritt kan utnyttja till dina uppmätningar.

Kontakta oss för mer information om denna service.

Alla standard stolpar kan vi leverera från dag till dag.

Skall vi tillverka efter dina mått, ska du bara räkna med ett par dagars extra leveranstid.



Kom ihåg att alla våra stolpar kan levereras med inlägg och förstärkning, om så önskas. För att få ett visst KN -kontakta oss för en offert för ett visst projekt.

OBS!
levereras med
svetsad fot

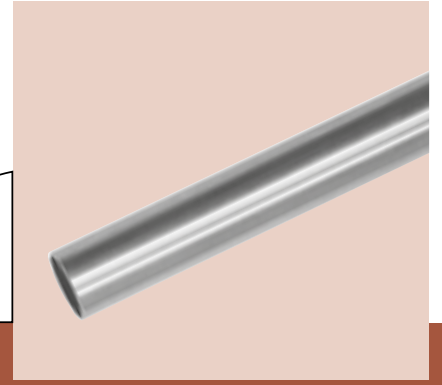


Rostfristolpe

Stolpar med gänghål färdig och klar till montage

Art.-Nr.	Kvalité	Dim	DS002	Art.-Nr.	Kvalité	Dim	
AISI 304	Ø 42,4 x 800mm			DS03/1	AISI 304	Ø 42,4 x 900mm	2 hål
DS002/S	AISI 316	Ø 42,4 x 800mm	4 hål	DS03/1/S	AISI 316	Ø 42,4 x 900mm	
DS002/48	AISI 304	Ø 48,3 x 800mm		DS03/1/48	AISI 304	Ø 48,3 x 900mm	
DS002/48/S	AISI 316	Ø 48,3 x 800mm		DS03/1/48/S	AISI 316	Ø 48,3 x 900mm	
DS003	AISI 304	Ø 42,4 x 900mm	5 hål	DS03/2	AISI 304	Ø 42,4 x 900mm	4 hål
DS003/S	AISI 316	Ø 42,4 x 900mm		DS03/2/S	AISI 316	Ø 42,4 x 900mm	
DS003/48	AISI 304	Ø 48,3 x 900mm		DS03/2/48	AISI 304	Ø 48,3 x 900mm	
DS003/48/S	AISI 316	Ø 48,3 x 900mm		DS03/2/48/S	AISI 316	Ø 48,3 x 900mm	
DS004	AISI 304	Ø 42,4 x 900mm	6 hål	DS03/3	AISI 304	Ø 42,4 x 900mm	4 hål
DS004/S	AISI 316	Ø 42,4 x 900mm		DS03/3/S	AISI 316	Ø 42,4 x 900mm	
DS004/48	AISI 304	Ø 48,3 x 900mm		DS03/3/48	AISI 304	Ø 48,3 x 900mm	
DS004/48/S	AISI 316	Ø 48,3 x 900mm		DS03/3/48/S	AISI 316	Ø 48,3 x 900mm	

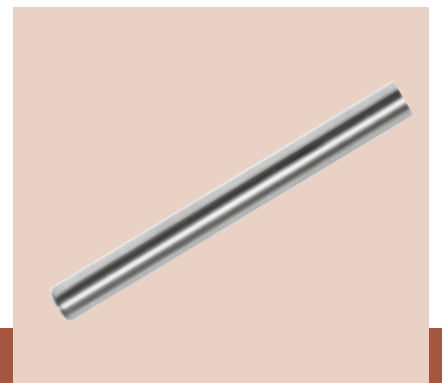
OBS: Kan också
lev i 2,6 mm
gods



Slipat Rör

Ej glött rostfritt rör slipat korn i 400 lev. inplastad styckvis

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim Ø	Lgd	Yta	Vikt i kg
E001	DS001	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	3000 mm	slipad	5,600
E001/6	DS001/6	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	6000 mm	slipad	11,200
E001/S	DS001/S	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	3000 mm	slipad	5,600
E001/6/S	DS001/6/S	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	6000 mm	slipad	11,200
E0011	DS0011	AISI 304	33,7 x 2,0 mm	3000 mm	slipad	4,600
E0011/6	DS0011/6	AISI 304	33,7 x 2,0 mm	6000 mm	slipad	9,200
E0011/6/S	DS0011/6/S	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	6000 mm	slipad	9,200
E0012	DS0012	AISI 304	48,3 x 2,0 mm	3000 mm	slipad	7,000
E0012/6	DS0012/6	AISI 304	48,3 x 2,0 mm	6000 mm	slipad	14,000
E0012/S	DS0012/S	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	3000 mm	slipad	7,000
E0012/6/S	DS0012/6/S	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	6000 mm	slipad	14,000
NY!	DS001/6/S/HP	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	6000 mm	Höggglanspolerat	11,200
NY!	DS0012/6/S/HP	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	6000 mm	Höggglanspolerat	14,000
NY!	DS001/6/HP	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	6000 mm	Höggglanspolerat	11,200
NY!	DS0012/6/HP	AISI 304	48,3 x 2,0 mm	6000 mm	Höggglanspolerat	14,000
NY!	DS001/6/S/HP	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	6000 mm	Höggglanspolerat	0,356

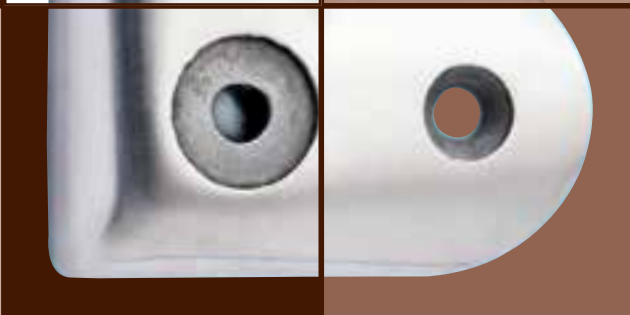
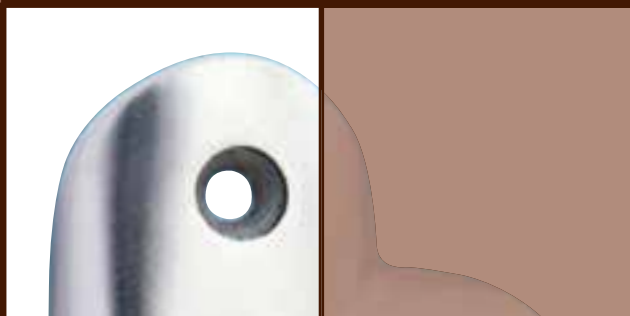


Massiva Stänger (medlöpare)

Spec. slipad massiva stänger inplastad styckvis

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim Ø	Lgd	Yta	Vikt i kg
E005	DS005	AISI 304	12 mm	3000 mm	slipad	2,700
E005/6	DS005/6	AISI 304	12 mm	6000 mm	slipad	5,400
E005/S	DS005/S	AISI 316	12 mm	3000 mm	slipad	2,700
E005/6/S	DS005/6/S	AISI 316	12 mm	6000 mm	slipad	5,400
NY!	DS005/6/HP	AISI 304	12 mm	6000 mm	höggglanspolerat	5,400
NY!	DS005/6/S/HP	AISI 316	12 mm	6000 mm	höggglanspolerat	5,400





MONTERINGS- BESLAG

Som fackfolk vet vi allesammans hur viktigt det är att stolparna till ett räcke är ordentligt fastgjorda.

Därför har vi ordnat så att det skall vara lätt för dig att välja de riktiga monteringsdetaljerna.

Läs den bifogade tabellen för att hitta de monteringsbeslag som vi anmodar, för att passa till ditt projekt och som uppfyller dina krav.

Vi bistår gärna med FEA beräkningar på just din installation.

Kontakta oss för ytterligare information.

EN 1991-1-1:2002 Eurocode 1.



Kategori A+B

Horisontal belastning: 500 N/m

Bostadslägenheter och hus. Taketager, studentlägenheter, receptioner på sjukhus, rum på hotell och härbergen, toaletter.



Kategori C

Horisontal belastning: 1000 N/m

C1: Samlingslokaler med borduppställning, skolor, barndaghem, restauranger, caféer, cafeterier, Personal matsalar, matsalar och klassrum.

C2: Samlingslokaler med fasta platser, bl.a. kyrkor, teatrar, biograf, konferencerum och föreläsningssal.

C3: Samlingslokaler utan förhinder för folks rörelse. Omfattar bl.a. museer, terminalbyggnader, utställningshallar och paviljonger, samt utgångsvägar i offentliga byggnader och administrationsbyggnader och hotell.

C4: Samlingslokaler med möjlighet för fysiska aktiviteter: omfattande bl.a. danslokaler, gymnastiksal och scener.



FRÅGA
Easysteel

Horisontal belastning: 3000 N/m

C5: Samlingslokaler som kan utsättas för stor trängsel. Omfattar bl.a. byggnader till offentliga begivenheter, exempelvis konsertsalar och sporthallar inkl. tribuner, terrasser och utgångsvägar.



Kategori D

Horisontal belastning: 1000 N/m

Butiksytor:

D1: Mindre butiker

D2: Större butiker och förrättningar, stormarknader eller varuhus, arkivlokaler i kontorsbyggnader, o.s.v.

Instruktion för styrketabell

Styrketabellen visar hur stort avstånd det får vara mellan stolparna för att bevara styrkan.

Tabellen representerar de mest vanliga räckessystemen.

Tabellen är uppdelad i två grupper med olika hänvisning:

Privat och kontor



Kategori A+B

offentliga platser



Kategori C



Kategori D

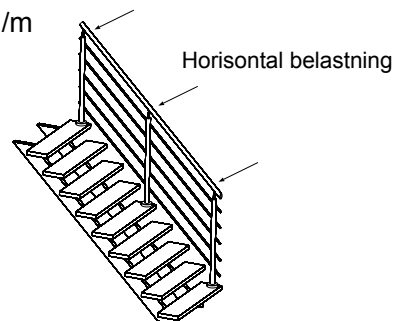
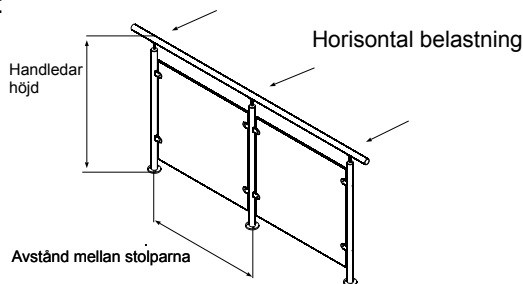
Exemplet utgår från en privat boning
Räcket kan vara placerat både in och
Utvändigt.

1. Bestäm hur långt det skall vara mellan stolparna.
2. Bestäm höjden på räckessystemet.
3. Det är valt en privat boning och horisontal belastning på 500 N/m







Exempel:





1. Avstånd mellan stolparna är 1200 mm
2. Höjden på räcket systemet är 1100mm
3. Horisontal belastning är 500 N/m





Den översta tabellen som representerar belastning 500N/m
Visar i tabellen att det kan användas alla typer av golvbelag och
alla typer av rörtjocklekar, bara diam. 42,2 skall förstärkas med insats.











Styrketabell





 E40820 (Tube $\varnothing 42,4 \times 2,0$)  
 E40820 (Tube $\varnothing 42,4 \times 2,6$)  

 E40310 (Tube $\varnothing 42,4 \times 2,0$) 
 E40310/26 (Tube $\varnothing 42,4 \times 2,6$) 

 E40350 (Tube $\varnothing 42,4 \times 2,0$) 
 E40350/26 (Tube $\varnothing 42,4 \times 2,6$) 

 E40830 (Tube $\varnothing 48,3 \times 2,0$) 
 E40830 (Tube $\varnothing 48,3 \times 2,6$) 

 E40320 (Tube $\varnothing 48,3 \times 2,0$) 
 E40320/26 (Tube $\varnothing 48,3 \times 2,6$) 

 E40360 (Tube $\varnothing 48,3 \times 2,0$) 
 E40360/26 (Tube $\varnothing 48,3 \times 2,6$) 

Fråga Easysteel För uträkning  Tube with insert 



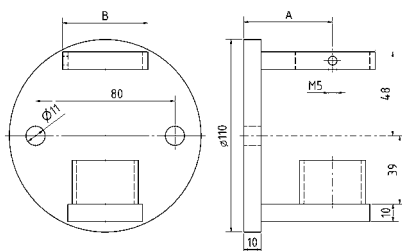
c/c mellan stolparna

Stolphöjd i mm	c/c mellan stolparna				
	>1000	1100	1200	1300	1400
1200 mm					
1100 mm					
1000 mm					
900 mm					
800 mm					



c/c mellan stolparna

Stolphöjd i mm	c/c mellan stolparna				
	>700	800	900	1000	1100
1200 mm					
1100 mm					
1000 mm					
900 mm					
800 mm					

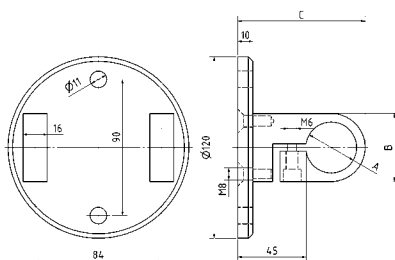


A	B
50	49
50	49
54	55
54	55

Infästningsbeslag

Mycket stabilt och massivt utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E40350	CN8370410	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	1,054
E40350/26	CN8370415	AISI 316	42,4 x 2,6 mm	slipad	1,054
E40360	CN8370430	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	1,134
E40360/26	CN8370435	AISI 316	48,3 x 2,6 mm	slipad	1,134



A	B	C
33,7	45	85
42,4	49	91

Infästningsbeslag

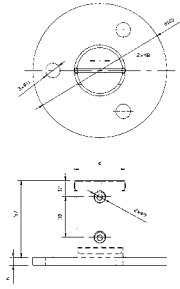
Med justerbar höjd möjlighet

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E40300/337	CN8370500	AISI 316	120 x 10,0 mm	slipad	1,190
E40300/424	CN8370510	AISI 316	120 x 10,0 mm	slipad	1,350



Presse flange

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta
NY!	CN8384240	AISI 304	42,4 x 2,0 mm	slipad



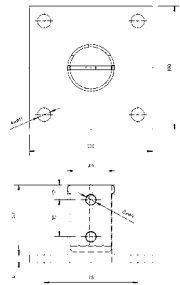
Ø
42,4 x 2,0
48,3 x 2,0



Golfväste

Set består av: bottenplatta, klämstycke. och klämskruv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E403	CN8370610	AISI 316	Oslipad	0,396
E403/483	CN8370620	AISI 316	Oslipad	0,388



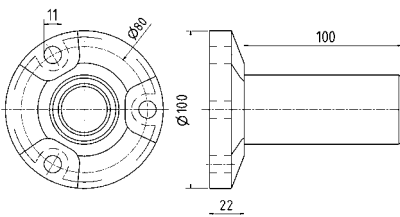
Ø A
42,4 x 2,0
48,3 x 2,0



Golfväste

Set består av: bottenplatta, klämstycke. och klämskruv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E404	CN8370710	AISI 316	Oslipad	0,550
E404/483	CN8370720	AISI 316	Oslipad	0,494



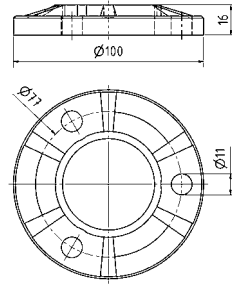
Ø
42,4 x 2,0
42,4 x 2,6
48,3 x 2,0
48,3 x 2,6



Golfväste

Extra förstärkt extremt stabilt och massivt utförande

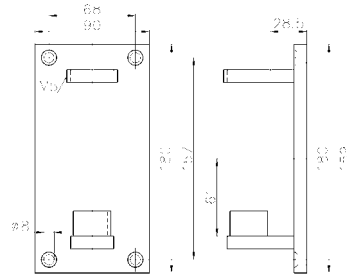
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E40310	CN8370810	AISI 316	slipad	1,100
E40310/26	CN8370815	AISI 316	slipad	1,110
E40320	CN8370820	AISI 316	slipad	1,256
E40320/26	CN8370825	AISI 316	slipad	1,246



Svets Fläns

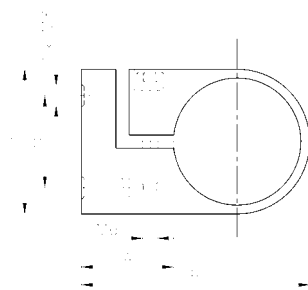
Extrem stabil svetsfot

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E40820	CN4570700	AISI 316	42,4 mm	rå/Obehandlat	0,550
E40830	CN4570710	AISI 316	48,3 mm	rå/Obehandlat	0,500
NY!	CN4570680	AISI 304	Ø 42,4 mm	rå/Obehandlat	0,550
NY!	CN4570685	AISI 304	Ø 48,3 mm	rå/Obehandlat	0,500
NY!	CN4570690	AISI 304	Ø 60,3 mm	rå/Obehandlat	0,430
NY!	CN4570695	AISI 304	Ø 76,1 mm	rå/Obehandlat	0,400



Monterings Beslag

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E405	CN8370900	AISI 316	33,7 x 2,0 mm	slipad	1,444
E406	CN8370910	AISI 316	42,4 x 2,0 mm	slipad	1,570
E407	CN8370920	AISI 316	48,3 x 2,0 mm	slipad	1,548



	A	B	C
Ø 33,7	35,5	75,0	45
Ø 42,4	35,0	80,5	49
Ø 48,3	35,0	86,5	55

Monterings Beslag

Justerbar till t.ex. trapp vangnar m.v.

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Änd	Yta	Vikt i kg
E48110	CN8370950	AISI 316	Ø 33,7 mm	slipad	0,200
E48120	CN8370960	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,224
E48130	CN8370970	AISI 316	Ø 48,4 mm	slipad	0,310

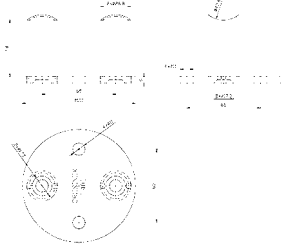
A	B
140	100



Infästningsbeslag

Inkl. Skruv

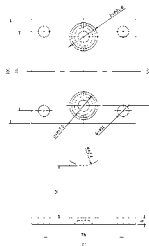
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Stk.	Vikt i kg
E402	CN8370110	AISI 316	till till \varnothing 42,4 mm	slipad	1	1,400



Infästningsbeslag

Set består av: rondell, 2 montage skruv M8 x 70, 2 x avståndsstycke 26,9x50 mm

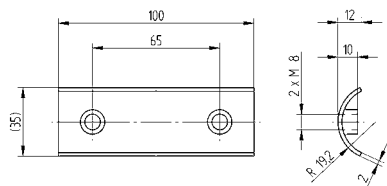
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E400	CN8370210	AISI 316	slipad	0,506



Infästningsbeslag

Set består av: tillkopplings stykke, 2 montage skruv M8 x 70, 2 x avståndsstycke 26,9 x 50 mm

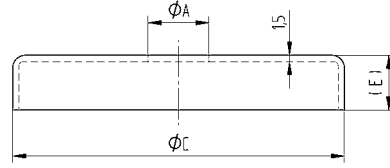
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E401	CN8370310	AISI 316	slipad	0,604



Förstärkning

Till CN8370210 och CN8370310

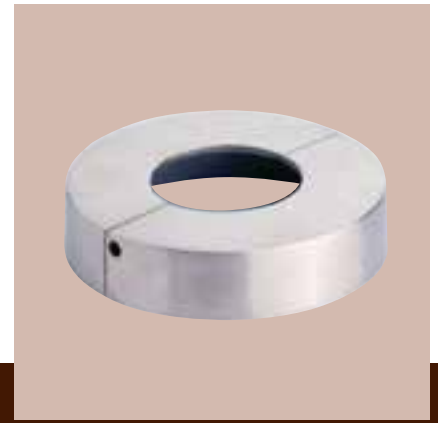
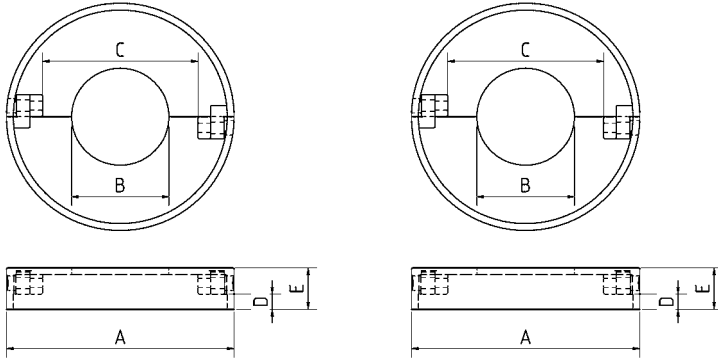
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN8370390	AISI 316	uslipad	0,120



Täckbricka

Godstjocklek 1,5 mm, inplastad styckvis

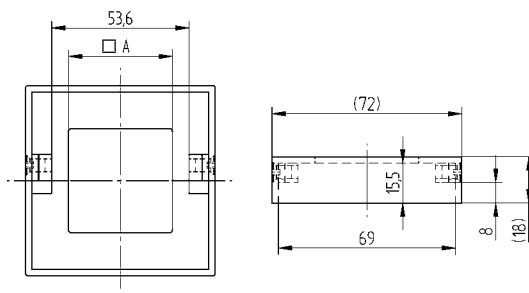
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	ØA	ØC	E	Vikt i kg
E0180	CN7900200	AISI 304	slipad	12,5	45	10	0,030
E0181	CN7900210	AISI 304	slipad	12,5	62	15	0,060
E018	CN7900220	AISI 304	slipad	20,5	62	15	0,060
E0182	CN7900230	AISI 304	slipad	12,5	76	12	0,080
E0183	CN7900240	AISI 304	slipad	14,5	76	12	0,080
E0191	CN7900250	AISI 304	slipad	34,5	82	15	0,100
E019	CN7900260	AISI 304	slipad	43,0	82	15	0,090
E0202	CN7900270	AISI 304	slipad	34,5	105	25	0,180
E020	CN7900280	AISI 304	slipad	43,0	105	25	0,160
E0201	CN7900290	AISI 304	slipad	49,0	105	25	0,170
E0203	CN7900300	AISI 304	slipad	43,0	125	25	0,210
E0204	CN7900310	AISI 304	slipad	49,0	125	25	0,220
E4070	CN7800100	AISI 316	slipad	12,5	76	12	0,074
E4071	CN7800110	AISI 316	slipad	14,5	76	12	0,080
E4069	CN7800120	AISI 316	slipad	43,0	84	15	0,150
E4074	CN7800130	AISI 316	slipad	34,5	105	25	0,170
NY!	CN7800135	AISI 316	slipad	38,7	105	25	0,170
E4072	CN7800140	AISI 316	slipad	43,0	105	25	0,160
E4073	CN7800150	AISI 316	slipad	49,0	105	25	0,160
E40751	CN7800160	AISI 316	slipad	43,0	125	25	0,150
E4075	CN7800170	AISI 316	slipad	49,0	125	25	0,220
E4076	CN7800175	AISI 316	slipad	49,0	145	25	0,280
E4077	CN7800180	AISI 316	slipad	61,0	145	25	0,270
NY!	CN7800190	AISI 316	slipad	76,3	170	25	0,400
NY!	CN7800200	AISI 316	slipad	51,4	130	25	0,220
E4070/HP	CN7900100	AISI 316	högglangspolerat	12,5	76	12	0,074
E4071/HP	CN7900110	AISI 316	högglangspolerat	14,5	76	12	0,080
E4074/HP	CN7900120	AISI 316	högglangspolerat	34,5	105	25	0,170
NY!	CN7900125	AISI 316	högglangspolerat	38,5	105	25	0,170
NY!	CN7900126	AISI 316	högglangspolerat	40,5	105	25	0,160
E4072/HP	CN7900130	AISI 316	högglangspolerat	43,0	105	25	0,160
NY!	CN7900135	AISI 316	högglangspolerat	45,5	105	25	0,150
E4073/HP	CN7900140	AISI 316	högglangspolerat	49,0	105	25	0,160
E40751/HP	CN7900160	AISI 316	högglangspolerat	43,0	125	25	0,150
E4075/HP	CN7900170	AISI 316	högglangspolerat	49,0	125	25	0,220
NY!	CN7900180	AISI 316	högglangspolerat	51,2	105	25	0,160



Tvådelad Täckbricka

Underlättar eftermontage

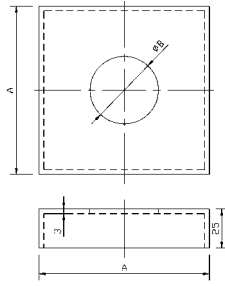
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	A	B	C	D	E	Vikt i kg
E40765	CN8000100	AISI 316	slipad	45	12,5	19	1	10	0,050
E40767	CN8000110	AISI 316	slipad	62	12,5	36	6	15	0,098
E40766	CN8000120	AISI 316	slipad	62	20,5	36	6	15	0,091
E40768	CN8000130	AISI 316	slipad	76	12,5	50	2	12	0,136
NY!	CN8000140	AISI 316	slipad	76	15,6	56	8	18	0,140
E40770	CN8000150	AISI 316	slipad	82	34,5	57	6	15	0,162
E40769	CN8000160	AISI 316	slipad	82	43,0	57	6	15	0,143
E40771	CN8000170	AISI 316	slipad	105	43,0	79	16	25	0,300
E40772	CN8000180	AISI 316	slipad	105	49,0	79	16	25	0,290
E40773	CN8000190	AISI 316	slipad	125	49,0	99	16	25	0,412



Tvådelad Täckbricka

Underlättar eftermontage

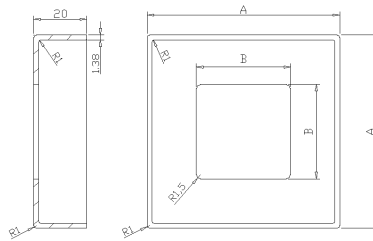
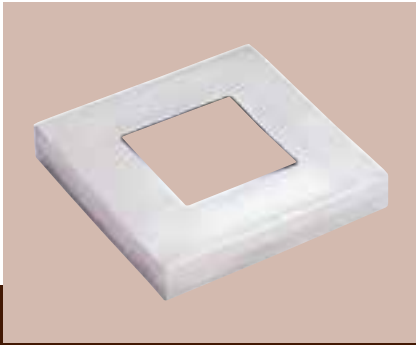
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY!	CN8000350	AISI 316	slipad	0,050
NY!	CN8000360	AISI 316	slipad	0,050



A	Ø B
102	34
102	43
125	43
125	49

Täckbricka

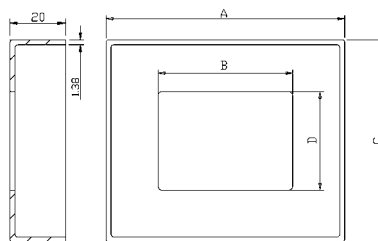
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E40781	CN8100100	AISI 316	102/102 mm med Hål Ø 34 mm	slipad	0,412
E4078	CN8100110	AISI 316	102/102 mm med Hål Ø 43 mm	slipad	0,386
E40782	CN8100120	AISI 316	125/125 mm med Hål Ø 43 mm	slipad	0,408
E40783	CN8100130	AISI 316	125/125 mm med Hål Ø 49 mm	slipad	0,580



A	B
72	25,5
72	30,5
72	40,5
102	40,5
122	60,5
145	80,5

Täckbricka till kvadratiska rör, godstjocklek 1,5 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Dim	Indermått	Vikt i kg
E40790	CN8200100	AISI 316	slipad	72/ 72	25,5 × 25,5	0,120
E40791	CN8200110	AISI 316	slipad	72/ 72	30,5 × 30,5	0,104
E40794	CN8200120	AISI 316	slipad	72/ 72	40,5 × 40,5	0,100
E40792	CN8200130	AISI 316	slipad	102/102	40,5 × 40,5	0,180
E40793	CN8200140	AISI 316	slipad	122/122	60,5 × 60,5	0,214
NY!	CN8200150	AISI 316	slipad	145/145	80,5 × 80,5	0,280



A	B	C	D
72	30,5	62	20,5
72	40,5	62	20,5
102	40,5	72	30,5
122	60,5	102	40,5

Täckbricka till rör, Godstjocklek 1,5 mm

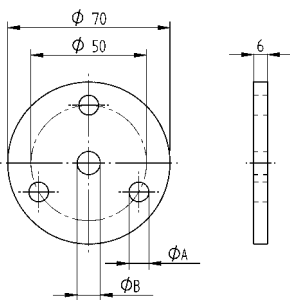
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Dim	Indermått	Vikt i kg
E40796	CN8300100	AISI 316	slipad	62 / 72	20,5 × 30,5	0,100
E40797	CN8300110	AISI 316	slipad	62 / 72	20,5 × 40,5	0,090
E40798	CN8300120	AISI 316	slipad	72 / 102	30,5 × 40,5	0,144
E40799	CN8300130	AISI 316	slipad	102 / 122	40,5 × 60,5	0,210



Rostfri Rondell

Med skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0631	CN8350755	AISI 304	70 x 6	slipad på en sida	0,180
E4753	CN8360200	AISI 316	70 x 6	slipad på en sida	0,180



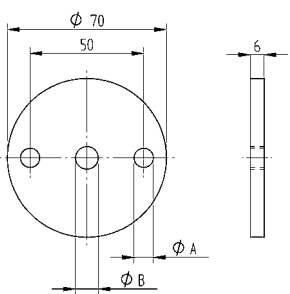
Ø A	Ø B
8,5	10,0
9,0	10,5



Rostfri Rondell

Med skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Ytter-hål	Inder-hål	Yta	Vikt i kg
E0695	CN8350670	AISI 304	70 x 6	3 x 8,5	10,5	slipad på en sida	0,170
E4755	CN8360220	AISI 316	70 x 6	3 x 9,0	10,5	slipad på en sida	0,170



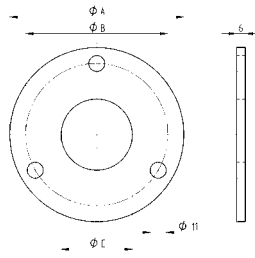
Ø A	Ø B
8,5	10,0
9,0	10,5



Rostfri Rondell

Med skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Ytter-hål	Inder-hål	Yta	Vikt i kg
E0690	CN8350650	AISI 304	70 x 6	2 x 8,5	10,5	slipad på en sida	0,170
E4754	CN8360210	AISI 316	70 x 6	2 x 9,0	10,5	slipad på en sida	0,170

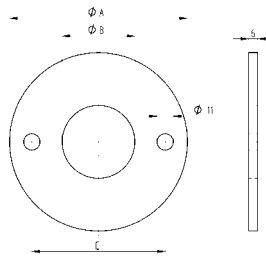


Ø A	Ø B	Ø C
100	75	43,0
120	98	43,0
120	98	49,0
140	118	49,0
140	118	61,0

Rostfri Rondell

Med skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0696	CN8350300	AISI 304	Ø 100 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,290
E0698	CN8350310	AISI 304	Ø 120 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,450
E0697	CN8350320	AISI 304	Ø 120 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,440
E0699	CN8350330	AISI 304	Ø 140 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,610
E4751	CN8360320	AISI 316	Ø 100 x 6 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,310
E4756	CN8360410	AISI 316	Ø 120 x 6 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,450
E4757	CN8360420	AISI 316	Ø 120 x 6 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,420
E4758	CN8360520	AISI 316	Ø 140 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,620
E4759	CN8360530	AISI 316	Ø 140 mm med Hål 61,0 mm	slipad på en sida	0,570

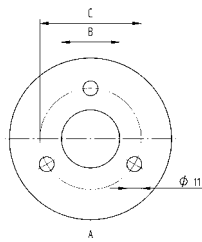


Ø A	Ø B	C
100	34,0	78
100	43,0	75
120	43,0	98
120	49,0	90
140	49,0	94

Rostfri Rondell

Med skyddsfolie, godstjocklek 6 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0691	CN8350400	AISI 304	Ø 100 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,300
E0689	CN8350405	AISI 304	Ø 100 mm med Hål 34,0 mm	slipad på en sida	0,340
E0693	CN8350410	AISI 304	Ø 120 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,460
E0692	CN8350420	AISI 304	Ø 120 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,490
E0694	CN8350430	AISI 304	Ø 140 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,610
E4752	CN8360300	AISI 316	Ø 100 mm med Hål 34,0 mm	slipad på en sida	0,340
E4750	CN8360310	AISI 316	Ø 100 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,310



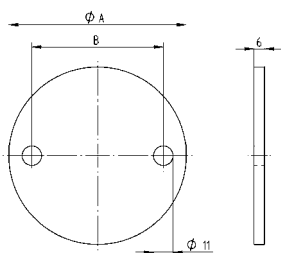
A	B	C
100	43,0	75
100	49,0	75
120	43,0	98
120	49,0	98
140	49,0	108
140	60,5	108



Rondell

Med 3 hål och mitthål, godstjocklek 10,0 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0700	CN8350500	AISI 304	Ø 100 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,452
E0710	CN8350510	AISI 304	Ø 100 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,412
E0720	CN8350520	AISI 304	Ø 120 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,750
E0730	CN8350530	AISI 304	Ø 120 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	0,720
E0740	CN8350540	AISI 304	Ø 140 mm med Hål 49,0 mm	slipad på en sida	1,030
E0750	CN8350550	AISI 304	Ø 140 mm med Hål 60,5 mm	slipad på en sida	1,000
NY!	CN8350551	AISI 304	Ø 165 mm med Hål 76,3 mm	slipad på en sida	1,300



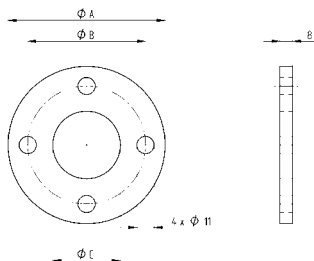
Ø A	B
70	50
80	50
100	75
120	90



Rostfri Rondell

Med 2 hål Ø11 mm, med skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0680	CN8350600	AISI 304	70 x 6 mm	slipad på en sida	0,180
E0681	CN8350610	AISI 304	80 x 6 mm	slipad på en sida	0,230
E0682	CN8350620	AISI 304	100 x 6 mm	slipad på en sida	0,360
E0683	CN8350630	AISI 304	120 x 6 mm	slipad på en sida	0,520



Ø A	Ø B	C
100	75	38,7
100	75	43,0
125	90	51,4



Rondell

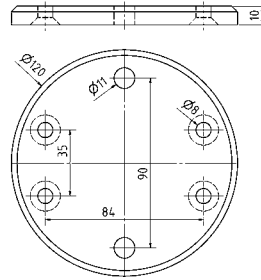
Med 4 hål godstjocklek 8,0 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
NY!	CN8340480	AISI 316	Ø 100 mm med Hål 38,7 mm	slipad på en sida	0,430
NY!	CN8340490	AISI 316	Ø 100 mm med Hål 43,0 mm	slipad på en sida	0,420
NY!	CN8340500	AISI 316	Ø 125 mm med Hål 51,4 mm	slipad på en sida	0,690



Rondell Med skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E060	CN8350700	AISI 304	33 x 4 mm	slipad på en sida	0,030
E061	CN8350710	AISI 304	42 x 4 mm	slipad på en sida	0,040
E062	CN8350720	AISI 304	48 x 4 mm	slipad på en sida	0,060
E063	CN8350730	AISI 304	60 x 4 mm	slipad på en sida	0,090
E064	CN8350740	AISI 304	80 x 4 mm	slipad på en sida	0,160
E065	CN8350750	AISI 304	100 x 4 mm	slipad på en sida	0,250
E066	CN8350760	AISI 304	100 x 6 mm	slipad på en sida	0,370
E069	CN8350770	AISI 304	120 x 6 mm	slipad på en sida	0,530



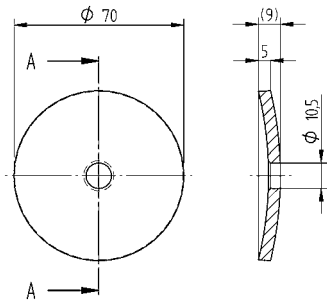
Ankar platta Med försänkt hål på baksida

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E02150	CN8350560	AISI 304	120 x 10,0 mm	slipad	0,784
E48150	CN8350570	AISI 316	120 x 10,0 mm	slipad	0,784



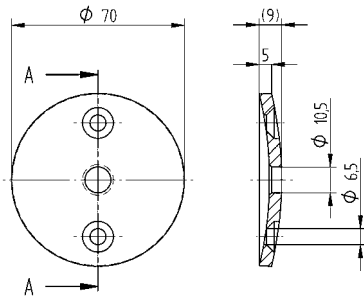
Svets propp Godstjocklek ca. 1,5 – 2,0 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E050	CN8350100	AISI 304	33,7 mm Ø	Oslipad	0,020
E051	CN8350110	AISI 304	42,4 mm Ø	Oslipad	0,020
E052	CN8350120	AISI 304	48,3 mm Ø	Oslipad	0,030
E053	CN8350130	AISI 304	60,3 mm Ø	Oslipad	0,040
E054	CN8350140	AISI 304	76,1 mm Ø	Oslipad	0,100



Rostfri Rondell välvd

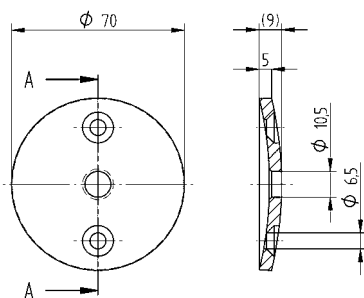
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Dim	Hål	Vikt i kg
E0631/5	CN8350555	AISI 304	slipad på en sida	70 x 5 mm	inder: 10,5 mm	0,150



Rostfri Rondell välvd

Med försänkt hål, med skyddsfolie

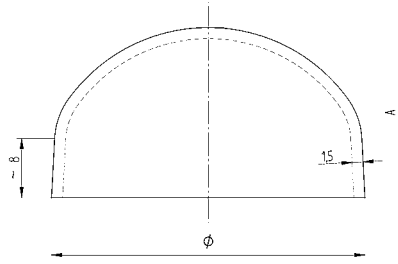
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Dim	Hål	Vikt i kg
E0690/5	CN8350640	AISI 304	slipad på en sida	70 x 5 mm	inder: 10,5 mm Ytter: 2 x 6,5 mm	0,140



Rostfri Rondell välvd

Med försänkt hål, med skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Dim	Hål	Vikt i kg
E0695/5	CN8350660	AISI 304	slipad på en sida	70 x 5 mm	inder: 10,5 mm Ytter: 3 x 6,5 mm	0,140

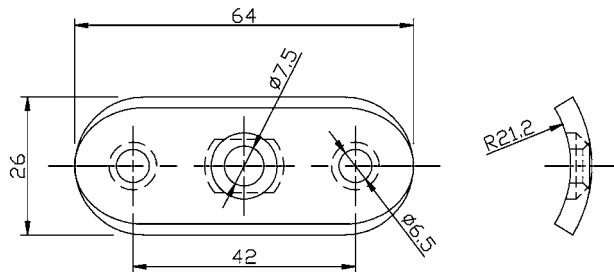


Ø	A
33,7 mm (1")	23
42,4 mm (1 1/2")	23
48,3 mm (1 7/8")	25

Rostfri-Kulpropp

Godstjocklek 1,5 mm

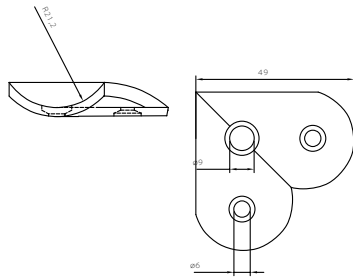
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Yta	Vikt i kg
E040	CN8350200	AISI 304	upoleret	0,030
E041	CN8350210	AISI 304	upoleret	0,040
E042	CN8350220	AISI 304	upoleret	0,050



Anläggningsplatta

Godstjocklek 4 mm

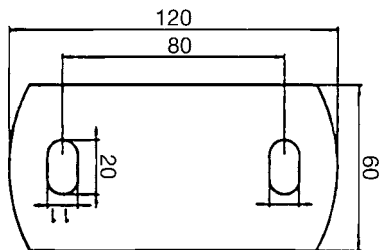
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E01197/K240	CN8360905	AISI 304	Ø 42,4 mm	slipad	0,040
E011971/K240	CN8360910	AISI 304	Plan	slipad	0,040
E01198/K240	CN8360920	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,040
E01197	CN8360900	AISI 304	Ø 42,4 mm	tummlad	0,040
E01198	CN8360915	AISI 316	Ø 42,4 mm	tummlad	0,040



Hörn Anläggningsplatta

Godstjocklek 4 mm

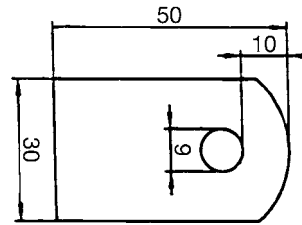
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Yta	Vikt i kg
E01198/90	E01198/90	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,120



Ankar platt

Godstjocklek 6 mm

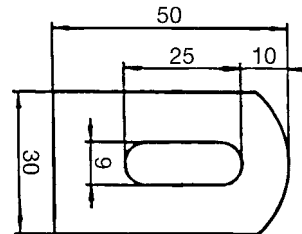
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Utförande	Yta	Vikt i kg
E0216	CN8360010	AISI 304	120 x 60 x 6 mm	Langhål	Oslipad	0,300



Ankarplatta

Godstjocklek 6 mm

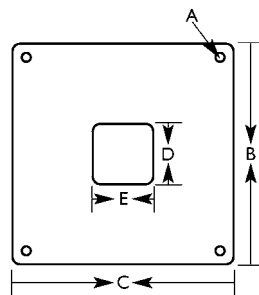
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Utförande	Yta	Vikt i kg
E02161	CN8360030	AISI 304	50 x 30 x 6 mm	Rundhål	Oslipad	0,070



Ankarplatta

Godstjocklek 6 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Utförande	Yta	Vikt i kg
E02162	CN8360050	AISI 304	50 x 30 x 6 mm	Langhål	Oslipad	0,060

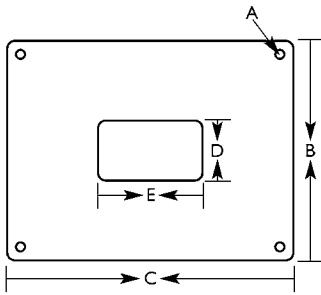


A	B	C	D	E
9,0	68	68	25,5	25,5
9,0	68	68	30,5	30,5
9,0	98	98	40,5	40,5
9,0	118	118	60,5	60,5

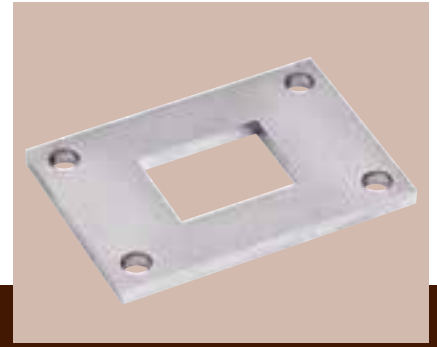
Rostfri platta

Godstjocklek 6 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalitè	Dim	Yta	Vikt i kg
E0660	CN8350800	AISI 304	□ 68 mm med Hål □ 25,5 mm	slipad på en sida	0,180
E0661	CN8350810	AISI 304	□ 68 mm med Hål □ 30,5 mm	slipad på en sida	0,160
E0662	CN8350820	AISI 304	□ 98 mm med Hål □ 40,5 mm	slipad på en sida	0,370
E0663	CN8350830	AISI 304	□ 118 mm med Hål □ 60,5 mm	slipad på en sida	0,470
NY!	CN8350840	AISI 304	□ 140 mm med Hål □ 80,5 mm	slipad på en sida	0,520

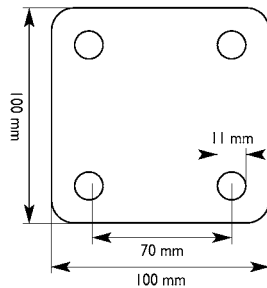


A	B	C	D	E
9,0	58	68	20,5	30,5
9,0	58	68	20,5	40,5
9,0	68	98	30,5	40,5
9,0	98	118	40,5	60,5



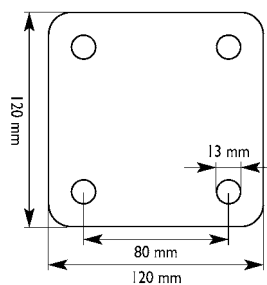
Rostfri platt Godstjocklek 6 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalit�	Dim	H�l	Yta	Vikt i kg
E0665	CN8350850	AISI 304	68 x 58 mm	20,5 x 30,5 mm	slipad på en sida	0,140
E0666	CN8350860	AISI 304	68 x 58 mm	20,5 x 40,5 mm	slipad på en sida	0,130
E0667	CN8350870	AISI 304	98 x 68 mm	30,5 x 40,5 mm	slipad på en sida	0,240
E0668	CN8350880	AISI 304	118 x 98 mm	40,5 x 60,5 mm	slipad på en sida	0,420



Ankar platt Med Skyddsfolie

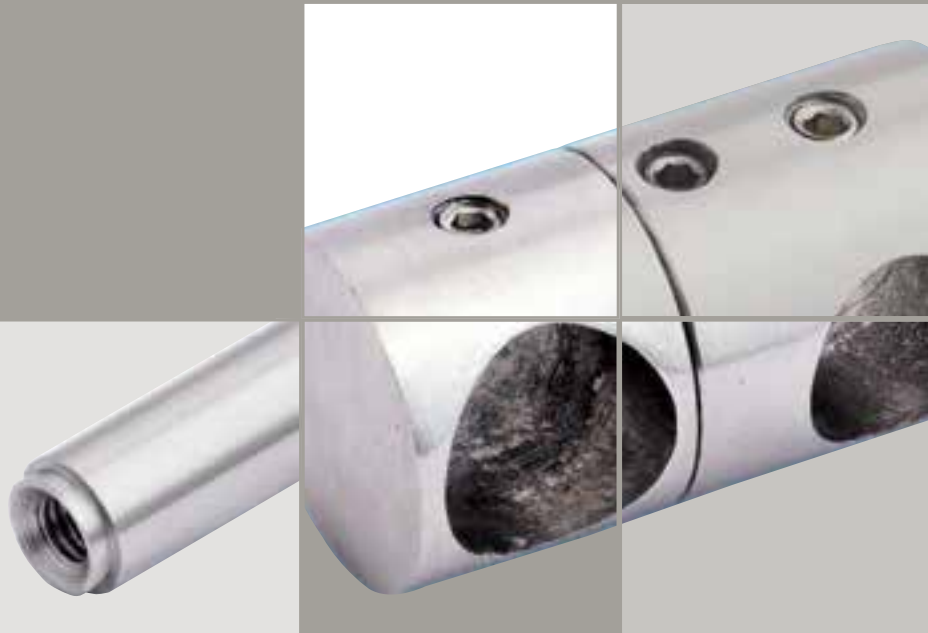
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalit�	Dim	Yta	Vikt i kg
E0670	CN8350900	AISI 304	100 x 100 x 6 mm	slipad på en sida	0,450
E0671	CN8350910	AISI 304	100 x 100 x 8 mm	slipad på en sida	0,600
E0672	CN8350920	AISI 316	100 x 100 x 6 mm	slipad på en sida	0,480
E0673	CN8350930	AISI 316	100 x 100 x 8 mm	slipad på en sida	0,620



Ankar platt Med Skyddsfolie

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalit�	Dim	Yta	Vikt i kg
E0674	CN8350950	AISI 304	120 x 120 x 6 mm	slipad på en sida	0,650
E0675	CN8350960	AISI 304	120 x 120 x 8 mm	slipad på en sida	0,850
E0676	CN8350970	AISI 316	120 x 120 x 6 mm	slipad på en sida	0,690
E0677	CN8350980	AISI 316	120 x 120 x 8 mm	slipad på en sida	0,900

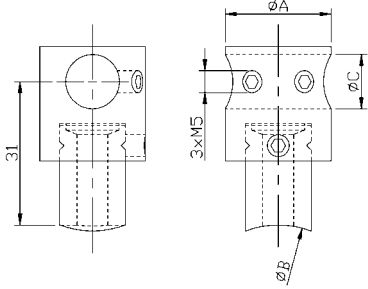




INFÄSTNINGAR

Det finns otaliga möjligheter för att använda alla våra komponenter både
härs och tvärs för att fullfölja ditt projekt snyggt med Crosinox infästningar.





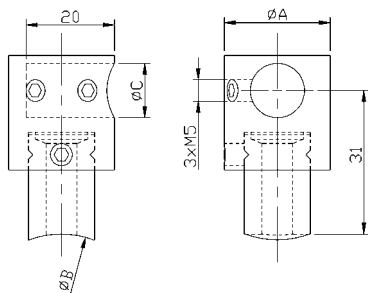
Ø A	Ø B	Ø C
19,5	33,7	10,2
24,0	42,4	12,2



Medlöpar Fäste

Tvådelad, komplett med montageskruv, med utgångshål

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0063/V4A	CN8400100	AISI 316	Ø 33,7 mm	slipad	0,060
E006/V4A	CN8400110	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,084



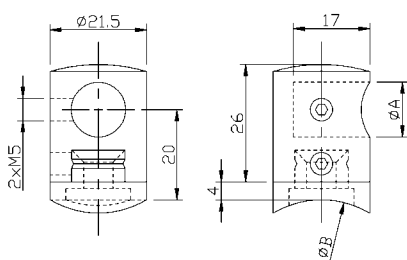
Ø A	Ø B	Ø C
24	42,4 vänst..	12,2
24	42,4 höger	12,2



Medlöpar Fäste

Tvådelad, komplett med montageskruv, med blindhål

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0061/V4A	CN8400500	AISI 316	Ø 42,4 mm vänst..	slipad	0,090
E0062/V4A	CN8400510	AISI 316	Ø 42,4 mm höger	slipad	0,090



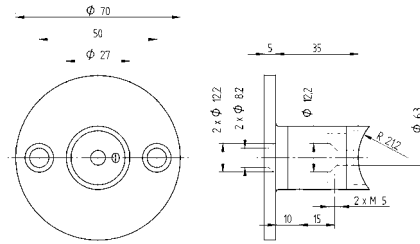
Ø A	Ø B
10,2	42,4 vänst..
10,2	42,4 höger
12,2	42,4 vänst..
12,2	42,4 höger
12,2	Plan vänst..
12,2	Plan höger



Medlöpar Fäste

Tvådelad, komplett med montageskruv, med blindhål

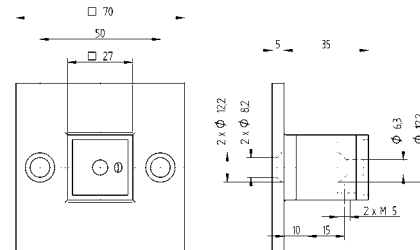
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Ø A	Ø B	Yta	Vikt i kg
E40490	CN8600500	AISI 316	10,2 mm	42,4 vänst..	slipad	0,064
E40491	CN8600510	AISI 316	10,2 mm	42,4 höger	slipad	0,068
E40492	CN8600520	AISI 316	12,2 mm	42,4 vänst..	slipad	0,062
E40493	CN8600530	AISI 316	12,2 mm	42,4 höger	slipad	0,064
E40494	CN8600540	AISI 316	12,2 mm	Plan vänst..	slipad	0,064
E40495	CN8600550	AISI 316	12,2 mm	Plan höger	slipad	0,064



Avstands Fäste

med kabel införning

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Til	Yta	Vikt i kg
NY!	CN8700750	AISI 316	42,4 mm	slipad	0,290

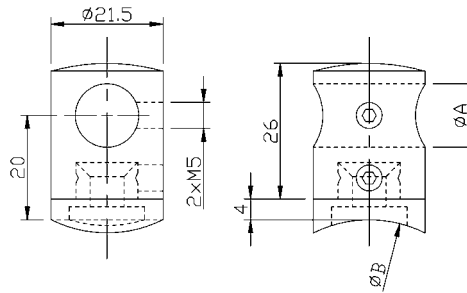


Avstands Fäste till fyrkantströr

med kabel införning

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Til	Yta	Vikt i kg
NY!	CN8700850	AISI 316	plan	slipad	0,290

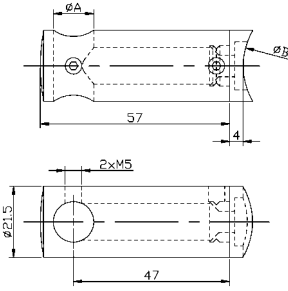




Medlöpar Fäste

Tvådelad, komplett med montageskruv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Ø A	Ø B	Yta	Vikt i kg
E4044	CN8600100	AISI 316	10,2 mm	Plan Til	slipad	0,065
E0069101/V4A	CN8600110	AISI 316	10,2 mm	Ø 33,7 mm	slipad	0,068
E006910/V4A	CN8600112	AISI 316	10,2 mm	Ø 42,4 mm	slipad	0,068
E4044	CN8600130	AISI 316	12,2 mm	Plan Til	slipad	0,056
E006911/V4A	CN8600140	AISI 316	12,2 mm	Ø 33,7 mm	slipad	0,060
E4040	CN8600150	AISI 316	12,2 mm	Ø 42,4 mm	slipad	0,060
E4041	CN8600160	AISI 316	12,2 mm	Ø 48,3 mm	slipad	0,062
E4045	CN8600170	AISI 316	14,2 mm	Plan Til	slipad	0,060
E4042	CN8600180	AISI 316	14,2 mm	Ø 42,4 mm	slipad	0,068
E4043	CN8600190	AISI 316	14,2 mm	Ø 48,3 mm	slipad	0,058
TR 06	CN8500100	AISI 304	10,2 mm	Plan Til	slipad	0,065
TR 04	CN8500110	AISI 304	10,2 mm	Ø 33,7 mm	slipad	0,065
TR 02	CN8500120	AISI 304	10,2 mm	Ø 42,4 mm	slipad	0,070
TR 05	CN8500130	AISI 304	12,2 mm	Plan Til	slipad	0,056
TR 03	CN8500140	AISI 304	12,2 mm	Ø 33,7 mm	slipad	0,060
TR 01	CN8500150	AISI 304	12,2 mm	Ø 42,4 mm	slipad	0,060
E4040/HP	CN8600155	AISI 316	12,2 mm	Ø 42,4 mm	högglangspolerat	0,060
TR 06/HP	CN8551100	AISI 304	10,2 mm	Plan Til	högglangspolerat	0,060
TR 04/HP	CN8551110	AISI 304	10,2 mm	Ø 33,7 mm	högglangspolerat	0,065
TR 02/HP	CN8551120	AISI 304	10,2 mm	Ø 42,4 mm	högglangspolerat	0,070
TR 05/HP	CN8551130	AISI 304	12,2 mm	Plan Til	högglangspolerat	0,060
TR 03/HP	CN8551140	AISI 304	12,2 mm	Ø 33,7 mm	högglangspolerat	0,060
TR 01/HP	CN8551150	AISI 304	12,2 mm	Ø 42,4 mm	högglangspolerat	0,060

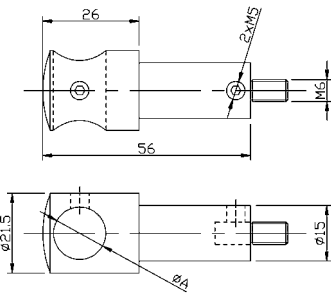


Ø A	Ø B
12,2	42,4
14,2	42,4
16,2	48,3
12,2	Plan Til
14,2	Plan Til
16,2	Plan Til



Medlöpar Fäste Tvådelad, komplett med montageskruv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E006934	CN8400600	AISI 304	Plan med Hål 12,2 mm	slipad	0,116
E006935	CN8400610	AISI 304	Plan med Hål 14,2 mm	slipad	0,114
E006936	CN8400620	AISI 304	Plan med Hål 16,2 mm	slipad	0,106
E006931/V4A	CN8400630	AISI 316	42,4 mm med Hål 12,2 mm	slipad	0,118
E00693/V4A	CN8400640	AISI 316	42,4 mm med Hål 14,2 mm	slipad	0,116
E006933	CN8400660	AISI 304	48,3 mm med Hål 16,2 mm	slipad	0,108

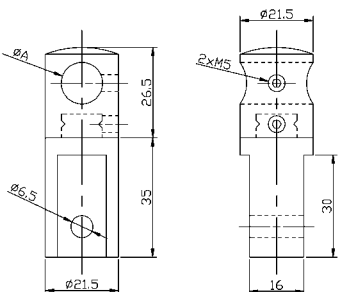


Ø A
12,2
14,2



Medlöpar Fäste Komplet med gäng stift

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Ø A	Yta	Vikt i kg
E00694/V4A	CN8400700	AISI 316	12,2 mm	slipad	0,100
E00695/V4A	CN8400710	AISI 316	14,2 mm	slipad	0,090

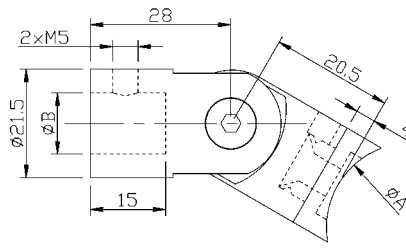


Ø A
12,2
14,2



Medlöpar Fäste till montage t.ex. u-profiler

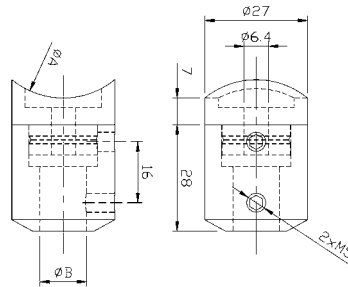
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Hål	Yta	Vikt i kg
E40600	CN8700200	AISI 316	Ø 12,2 mm	slipad	0,136
E40610	CN8700210	AISI 316	Ø 14,2 mm	slipad	0,130



Ø A	Ø B
Plan	12,2
33,7	12,2
42,4	12,2
48,3	12,2
Plan	16,2
33,7	16,2
42,4	16,2
48,3	16,2

Medlöpar Fäste Tre stycken, justerbar t.ex. för stolpar eller vägg

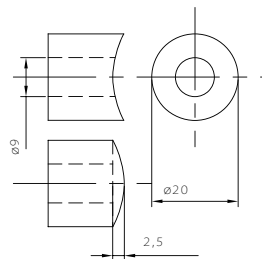
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E40460	CN8700100	AISI 316	Plan med Hål 12,2 mm	slipad	0,122
E40461	CN8700110	AISI 316	33,7 mm med Hål 12,2 mm	slipad	0,122
E40462	CN8700120	AISI 316	42,4 mm med Hål 12,2 mm	slipad	0,122
E40463	CN8700130	AISI 316	48,3 mm med Hål 12,2 mm	slipad	0,124
E40465	CN8700140	AISI 316	Plan med Hål 16,2 mm	slipad	0,112
E40466	CN8700150	AISI 316	33,7 mm med Hål 16,2 mm	slipad	0,114
E40467	CN8700160	AISI 316	42,4 mm med Hål 16,2 mm	slipad	0,112
E40468	CN8700170	AISI 316	48,3 mm med Hål 16,2 mm	slipad	0,114



Ø A	Ø B
42,4	12,2
Plan Til	12,2
Plan Til	14,2
Plan Til	16,2

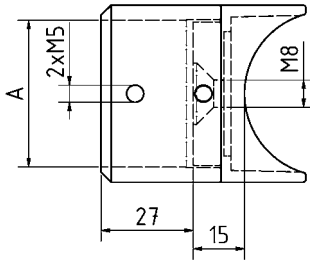
Änd Fäste Tvådelad Fäste till montering vägg/eller mellan rör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Hål	Yta	Vikt i kg
E40651	CN8700300	AISI 316	Plan Til	12,2 mm	slipad	0,122
E40652	CN8700310	AISI 316	Plan Til	14,2 mm	slipad	0,116
E40653	CN8700320	AISI 316	Plan Til	16,2 mm	slipad	0,110
E40650	CN8700330	AISI 316	42,4 mm	12,2 mm	slipad	0,115



Avstands stycke till montering vägg/eller mellan rör

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Hål	Yta	Vikt i kg
NY!	DS01	AISI 316	Plan Til	9,0 mm	slipad	0,100



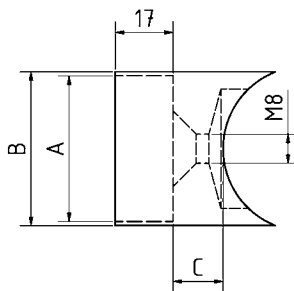
A
26,9
33,7
42,4
26,9
26,9
33,7
26,9
33,7
42,4
42,4



Ändbeslag

Tvådelad Ändbeslag, med montageskruv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	A	Yta	Vikt i kg
E40670	CN8700400	AISI 316	Plan	26,9 mm	slipad	0,250
E40660	CN8700410	AISI 316	Plan	33,7 mm	slipad	0,252
E40672	CN8700420	AISI 316	Plan	42,4 mm	slipad	0,300
E40675	CN8700430	AISI 316	33,7 mm	26,9 mm	slipad	0,205
E40676	CN8700440	AISI 316	42,4 mm	26,9 mm	slipad	0,205
E40673	CN8700450	AISI 316	42,4 mm	33,7 mm	slipad	0,275
E40671	CN8700460	AISI 316	48,3 mm	26,9 mm	slipad	0,255
E40661	CN8700470	AISI 316	48,3 mm	33,7 mm	slipad	0,255
E40674	CN8700480	AISI 316	48,3 mm	42,4 mm	slipad	0,330
E40677	CN8700490	AISI 316	60,3 mm	42,4 mm	slipad	0,320
NY!	CN8700495	AISI 316	76,1 mm	42,4 mm	slipad	0,356



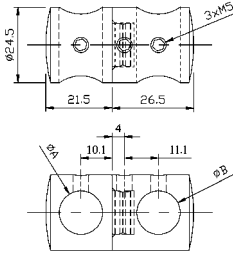
A	B	C
33,7	36,5	15,0
33,7	36,5	16,5
42,4	45,0	15,0
33,7	36,5	21,0
42,4	45,0	21,0



Ändbeslag

Avstånds stycke

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Till/Rör mm	Indstiksmått A	Vikt i kg
E40683	CN8700500	AISI 304	Plan	33,7 mm	0,147
E40684	CN8700510	AISI 304	Plan	42,4 mm	0,250
E40680	CN8700520	AISI 304	42,4 mm	33,7 mm	0,105
E40681	CN8700530	AISI 304	48,3 mm	33,7 mm	0,112
E40682	CN8700540	AISI 304	48,3 mm	42,4 mm	0,204

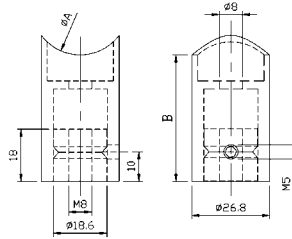


$\varnothing A$	$\varnothing B$
12,2	10,2
12,2	12,2
14,2	12,2
16,2	12,2
14,2	14,2
16,2	14,2
16,2	16,2

Fäste Till medlöparfäste

Tvädelad, komplett med montageskruv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	$\varnothing A$	$\varnothing B$	Yta	Vikt i kg
E006965/V4A CN8400800		AISI 316	12,2 mm	10,2 mm	slipad	0,096
E006966/V4A CN8400810		AISI 316	12,2 mm	12,2 mm	slipad	0,124
E006967/V4A CN8400820		AISI 316	14,2 mm	12,2 mm	slipad	0,116
E00696/V4A CN8400830		AISI 316	16,2 mm	12,2 mm	slipad	0,110
E006977/V4A CN8400840		AISI 316	14,2 mm	14,2 mm	slipad	0,106
E00697/V4A CN8400850		AISI 316	16,2 mm	14,2 mm	slipad	0,104
E006978/V4A CN8400860		AISI 316	16,2 mm	16,2 mm	slipad	0,104

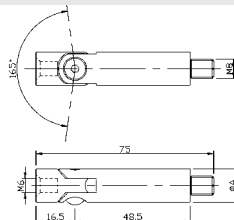


A	B
Plan	44,0
33,7	44,0
42,4	44,0
33,7	55,0
42,4	55,0
33,7/42,4	50

Avstands Fäste

Tvädelad, till handledare el. sida montage av stolpar

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E40590	CN8700600	AISI 316	Plan till / Plan Till	slipad	0,126
E40591	CN8700610	AISI 316	Till/Rör mm 33,7 mm / Plan Till	slipad	0,130
E40592	CN8700620	AISI 316	Till/Rör mm 42,4 mm / Plan Till	slipad	0,130
E40593	CN8700630	AISI 316	Till/Rör mm 33,7 mm / Plan till 55 mm lang	slipad	0,200
E40594	CN8700640	AISI 316	Till/Rör mm 42,4 mm / Plan till 55 mm lang	slipad	0,200
E40598	CN8700650	AISI 316	Till/Rör mm 33,7 mm / 42,4 mm	slipad	0,250

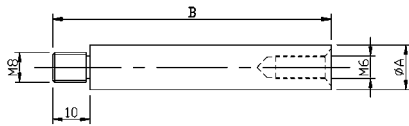


$\varnothing A$
12
14

Ändbeslag stift

Med utvärdig M8 och maskingånga M6 invändig

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	\varnothing	Yta	Vikt i kg
E011931/V4A CN8360760		AISI 316	12 mm	slipad	0,056
E01193/V4A CN8360750		AISI 316	14 mm	slipad	0,080



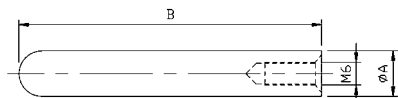
Ø A	B
12	75
12	125
14	75
14	125



Ändbeslag stift

M6 invändig och M8 utvändig

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E011941	CN8360600	AISI 304	Ø 12 x 75 mm	slipad	0,060
E011941/V4A	CN8360610	AISI 316	Ø 12 x 75 mm	slipad	0,060
E01194	CN8360620	AISI 304	Ø 14 x 75 mm	slipad	0,080
E01194/V4A	CN8360630	AISI 316	Ø 14 x 75 mm	slipad	0,080
E011944	CN8360640	AISI 304	Ø 14 x 125 mm	slipad	0,140
E011943	CN8360650	AISI 304	Ø 12 x 125 mm	slipad	0,102



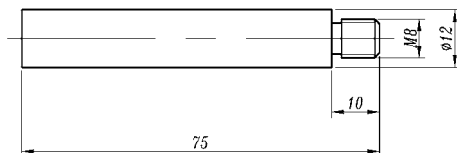
Ø A	B
12	80
12	115
14	80
14	115



Ändbeslagstift

M6 inngänga, och avrundet

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E011940	CN8360660	AISI 304	Ø 12 x 115 mm	slipad	0,098
E0119441	CN8360670	AISI 304	Ø 14 x 125 mm	slipad	0,125
E0119451	CN8360680	AISI 304	Ø 14 x 80 mm	slipad	0,900
E011945	CN8360710	AISI 304	Ø 12 x 80 mm	slipad	0,680

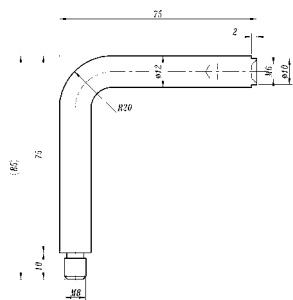


Ändbeslagstift

Med utvändig M8, plan

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E011942	CN8360690	AISI 304	12 x 75 mm	slipad	0,062
E0119421	CN8360700	AISI 304	12 x 125 mm	slipad	

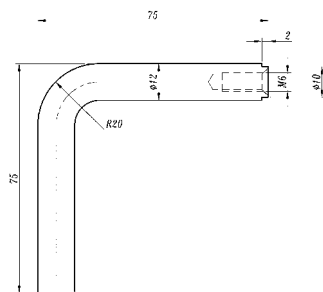




Fäste

75 x 75 mm, godstjocklek 12 mm, med invändig M6 och utvändig M8

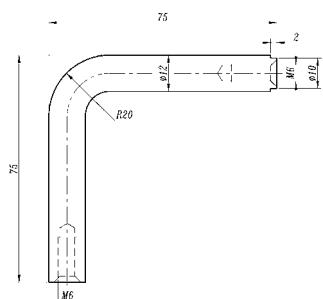
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E011946	CN8360800	AISI 304	slipad	0,114
E011946/V4A	CN8360810	AISI 316	slipad	0,114



Fäste

75 x 75 mm, godstjocklek 12 mm, med invändig M6

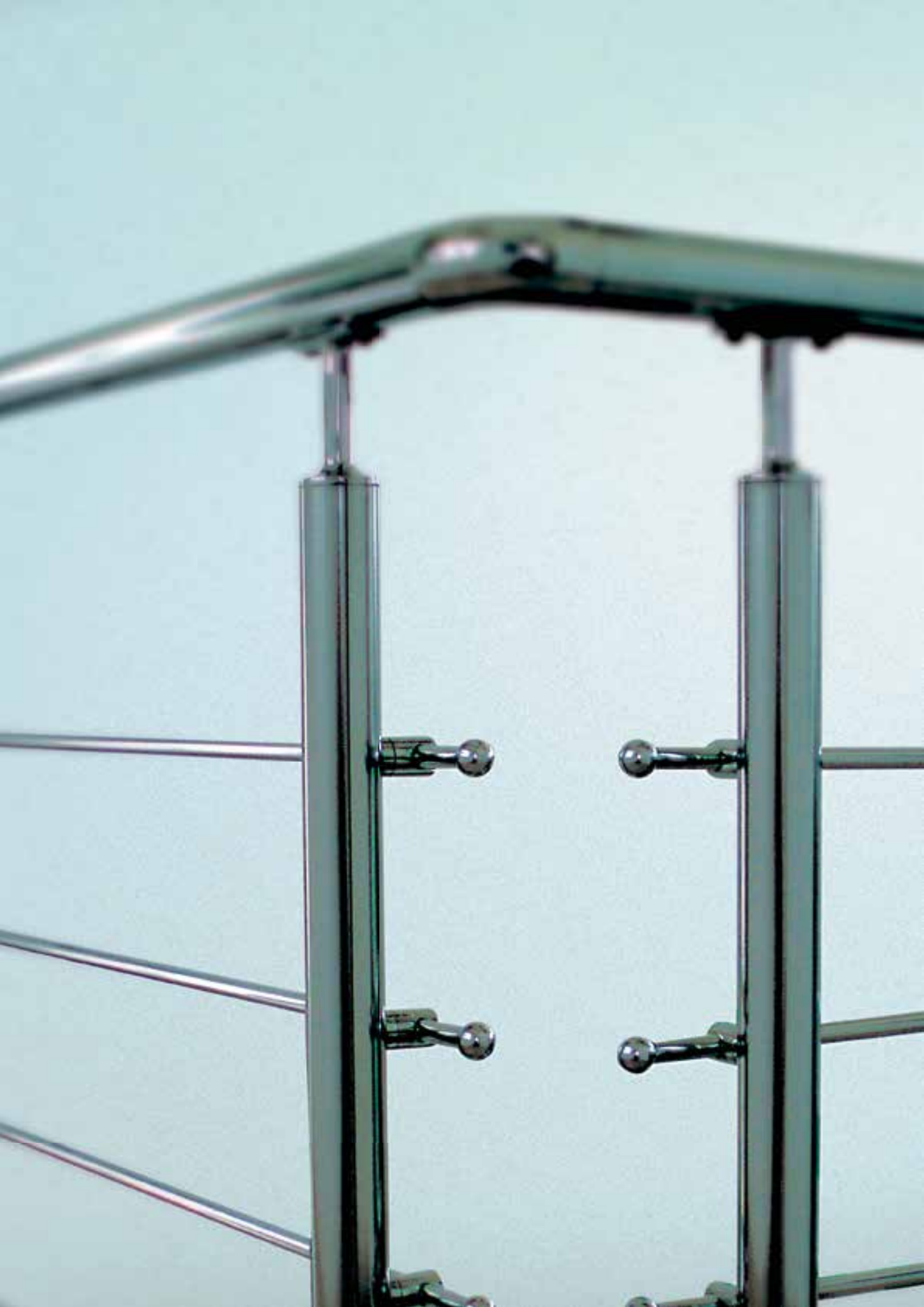
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E011947	CN8360820	AISI 304	slipad	0,106
E011947/V4A	CN8360830	AISI 316	slipad	0,110



Fäste

75 x 75 mm, godstjocklek 12 mm, med invändig M6

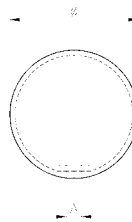
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E011948	CN8360840	AISI 304	slipad	0,104
E011948/V4A	CN8360850	AISI 316	slipad	0,106





KULOR & GÅNGJÄRN

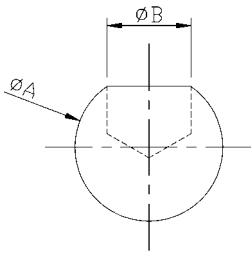
Släpp fantasin lös med våra rostfria dekorationskulor i såväl AISI 316 som AISI 304. OBS! Kulorna kan också levereras både som höglanspolerade och förgyllda.



Rostfria hålkuler

Med gänga , godstjocklek 2,0 – 2,5 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0701	CN7100300	AISI 316	Ø 30 mm	slipad	0,044
E0702	CN7100400	AISI 316	Ø 40 mm	slipad	0,062
E070	CN7100500	AISI 316	Ø 50 mm	slipad	0,116
E071	CN7100600	AISI 316	Ø 60 mm	slipad	0,138
E072	CN7100700	AISI 316	Ø 70 mm	slipad	0,270
E073	CN7100800	AISI 316	Ø 80 mm	slipad	0,388
E074	CN7100900	AISI 316	Ø 90 mm	slipad	0,520
E075	CN7101000	AISI 316	Ø 100 mm	slipad	0,528
E076	CN7101200	AISI 316	Ø 120 mm	slipad	0,630
E077	CN7101500	AISI 316	Ø 150 mm	slipad	0,948
E078	CN7102000	AISI 316	Ø 200 mm	slipad	1,796
E0701/HP	CN7200300	AISI 304	Ø 30 mm	högglanspolerat	0,044
E0702/HP	CN7200400	AISI 304	Ø 40 mm	högglanspolerat	0,090
E070/HP	CN7200500	AISI 304	Ø 50 mm	högglanspolerat	0,118
E071/HP	CN7200600	AISI 304	Ø 60 mm	högglanspolerat	0,140
E072/HP	CN7200700	AISI 304	Ø 70 mm	högglanspolerat	0,198
E073/HP	CN7200800	AISI 304	Ø 80 mm	högglanspolerat	0,400
E074/HP	CN7200900	AISI 304	Ø 90 mm	högglanspolerat	0,512
E075/HP	CN7201000	AISI 304	Ø 100 mm	högglanspolerat	0,430
E076/HP	CN7201200	AISI 304	Ø 120 mm	högglanspolerat	1,004
E077/HP	CN7201500	AISI 304	Ø 150 mm	högglanspolerat	0,952



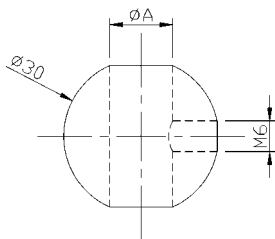
$\varnothing A$	$\varnothing B$
20	10,2
20	12,2
25	12,2
25	14,2



Rostfri-Hålkula

Med blint hå

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0126	CN7400200	AISI 304	\varnothing 20 mm med Hål 10,2 mm	svarvad finish	0,030
E01261	CN7400210	AISI 304	\varnothing 20 mm med Hål 12,2 mm	svarvad finish	0,030
E0127	CN7400230	AISI 304	\varnothing 25 mm med Hål 12,2 mm	svarvad finish	0,050
E0128	CN7400240	AISI 304	\varnothing 25 mm med Hål 14,2 mm	svarvad finish	0,050
NY!	CN7300020	AISI 304	\varnothing 20 mm med Hål 10,2 mm	högglanspolerat	0,030
NY!	CN7300021	AISI 304	\varnothing 20 mm med Hål 12,2 mm	högglanspolerat	0,030
NY!	CN7300025	AISI 304	\varnothing 25 mm med Hål 12,2 mm	högglanspolerat	0,050
NY!	CN7300026	AISI 304	\varnothing 25 mm med Hål 14,2 mm	högglanspolerat	0,050



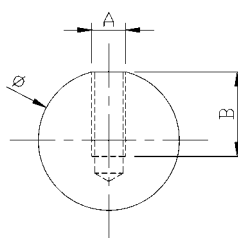
$\varnothing A$
12,2



Rostfri-Hålkula

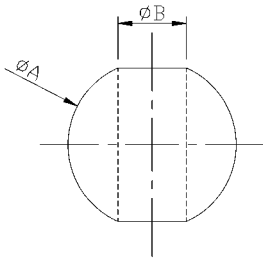
med ställbar skruv M6,

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E0130/SO	CN7400410	AISI 304	svarvad finish	0,090
NY!	CN7300230	AISI 304	högglanspolerat	0,090



Rostfri-kula Med gänga

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0125	CN7400100	AISI 304	Ø 15 mm	svarvad finish	0,020
E0124	CN7400110	AISI 304	Ø 20 mm	svarvad finish	0,030
E0123	CN7400120	AISI 304	Ø 25 mm	svarvad finish	0,060
E0122	CN7400130	AISI 304	Ø 30 mm	svarvad finish	0,110
E0121	CN7400140	AISI 304	Ø 40 mm	svarvad finish	0,260
E4301	CN7400150	AISI 316	Ø 50 mm	svarvad finish	0,540
E4300	CN7400160	AISI 316	Ø 60 mm	svarvad finish	0,840
NY!	CN7300415	AISI 304	Ø 15 mm	högglastpolerat	0,020
NY!	CN7300416	AISI 304	Ø 20 mm	högglastpolerat	0,030
NY!	CN7300417	AISI 304	Ø 25 mm	högglastpolerat	0,060
NY!	CN7300418	AISI 304	Ø 30 mm	högglastpolerat	0,110
NY!	CH7300419	AISI 304	Ø 40 mm	högglastpolerat	0,540



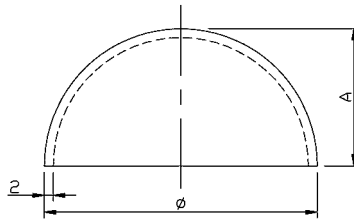
$\varnothing A$	$\varnothing B$
20	10,2
25	12,2
25	14,2
25	10,2
30	12,2
30	10,2
30	14,2



Rostfri-Kula

Genomgångat hål

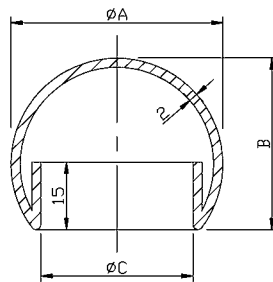
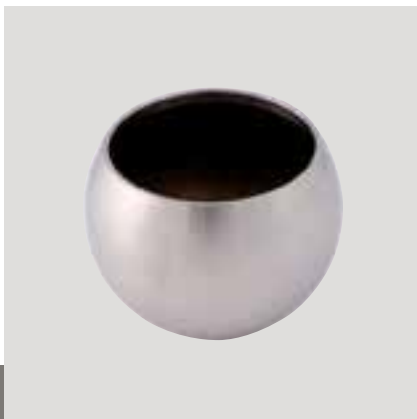
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E01281	CN7400300	AISI 304	Ø 20 mm med Hål 10,2 mm	svarvad finish	0,150
E01292	CN7400310	AISI 304	Ø 25 mm med Hål 10,2 mm	svarvad finish	0,060
E0129	CN7400320	AISI 304	Ø 25 mm med Hål 12,2 mm	svarvad finish	0,050
E01291	CN7400330	AISI 304	Ø 25 mm med Hål 14,2 mm	svarvad finish	0,050
E01300	CN7400340	AISI 304	Ø 30 mm med Hål 10,2 mm	svarvad finish	0,090
E0130	CN7400350	AISI 304	Ø 30 mm med Hål 12,2 mm	svarvad finish	0,090
E01301	CN7400360	AISI 304	Ø 30 mm med Hål 14,2 mm	svarvad finish	0,080
NY!	CN7300120	AISI 304	Ø 20 mm med Hål 10,2 mm	höggglanspolerat	0,050
NY!	CN7300121	AISI 304	Ø 25 mm med Hål 10,2 mm	höggglanspolerat	0,060
NY!	CN7300125	AISI 304	Ø 25 mm med Hål 12,2 mm	höggglanspolerat	0,050
NY!	CN7300126	AISI 304	Ø 25 mm med Hål 14,2 mm	höggglanspolerat	0,050
NY!	CN7300130	AISI 304	Ø 30 mm med Hål 10,2 mm	höggglanspolerat	0,090
NY!	CN7300131	AISI 304	Ø 30 mm med Hål 12,2 mm	höggglanspolerat	0,090
NY!	CN7300132	AISI 304	Ø 30 mm med Hål 14,2 mm	höggglanspolerat	0,080



Ø	A
33,7	16,85
40,0	20,00
48,0	24,00
50,0	25,00
60,0	30,00
70,0	35,00
80,0	40,00
90,0	45,00
100,0	50,00
120,0	60,00
150,0	75,00
200,0	100,00

Rostfria halvkulor

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E0700337	CN7000100	AISI 304	Ø 33,7 mm	rå, Oslipad	0,024
E0700400	CN7000110	AISI 304	Ø 40,0 mm	rå, Oslipad	0,032
E0700480	CN7000120	AISI 304	Ø 48,0 mm	rå, Oslipad	0,050
E0700500	CN7000130	AISI 304	Ø 50,0 mm	rå, Oslipad	0,054
E0700600	CN7000140	AISI 304	Ø 60,0 mm	rå, Oslipad	0,078
E0700700	CN7000150	AISI 304	Ø 70,0 mm	rå, Oslipad	0,106
E0700800	CN7000160	AISI 304	Ø 80,0 mm	rå, Oslipad	0,140
E0700900	CN7000170	AISI 304	Ø 90,0 mm	rå, Oslipad	0,180
E0701000	CN7000180	AISI 304	Ø 100,0 mm	rå, Oslipad	0,226
E0701200	CN7000190	AISI 304	Ø 120,0 mm	rå, Oslipad	0,324
E0701500	CN7000200	AISI 304	Ø 150,0 mm	rå, Oslipad	0,484
E0702000	CN7000210	AISI 304	Ø 200,0 mm	rå, Oslipad	0,816

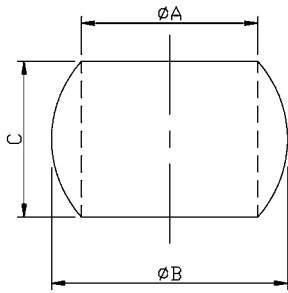


Ø A	B	Ø C
47,0	38	33,7
55,0	44	42,4
64,5	52	48,3
78,0	62	60,3

Avslut

Hål utförande

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E460	CN7500100	AISI 316	Ø 33,7 mm	slipad	0,120
E461	CN7500110	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,160
E462	CN7500120	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,240
E463	CN7500130	AISI 316	Ø 60,3 mm	slipad	0,340



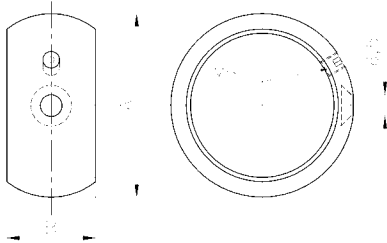
Ø A	B	Ø C
33,7	45,12	30
42,4	51,94	30
48,3	62,71	40
60,3	75,24	45



Ring

V4A massiv

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim till Rundrör	Yta	Vikt i kg
E090	CN7500200	AISI 316	Ø 33,7 mm	slipad	0,114
E091	CN7500210	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,124
E092	CN7500220	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,280
E093	CN7500230	AISI 316	Ø 60,3 mm	slipad	0,355



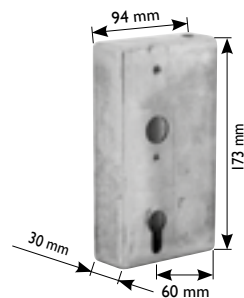
	A	B
Ø 33,7	45	30
Ø 42,4	55	30
Ø 48,3	61	35



Kulring

Med hål M6 och justerbar skruv

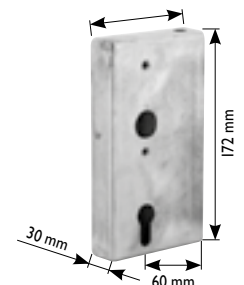
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Dim	Yta	Vikt i kg
E468/337	CN7500300	AISI 316	Ø 33,7 mm	slipad	0,110
E468/424	CN7500310	AISI 316	Ø 42,4 mm	slipad	0,144
NY!	CN7500320	AISI 316	Ø 48,3 mm	slipad	0,170



V2A Låskista med Lås

Kvalitetslåshus till rostfria stolpar 94 x 173 x 40 mm

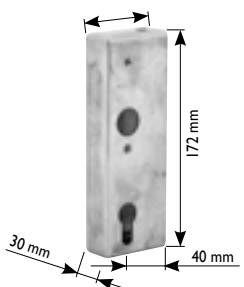
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Til	Dornmått	Vikt i kg
E41810/460 PE	CN9500405	AISI 304	Låskista med lås	slipad	40 mm	60 mm	1,600



V2A Låskista med Lås

Kvalitetslåshus till rostfria stolpar 94 x 172 x 30 mm

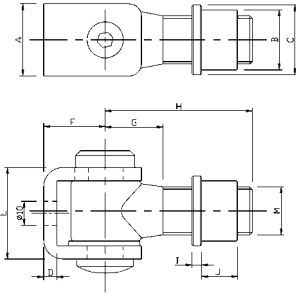
Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Til	Dornmått	Vikt i kg
E41815/360 PE	CN9500415	AISI 304	Låskista med lås	slipad	30 mm	60 mm	1,020



V2A Låskista med Lås

Kvalitetslåshus till rostfria stolpar 60 x 172 x 30 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Beskrivning	Yta	Til	Dornmått	Vikt i kg
E41820/340 PE	CN9500425	AISI 304	Låskista med lås	slipad	30 mm	40 mm	1,500

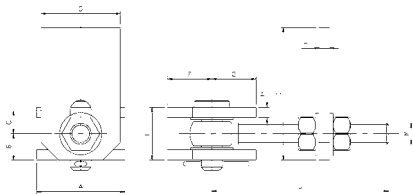


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	M
30	25	29,0	5,5	38	25,5	24,0	61	4	15	20
35	29	35,5	6,0	49	25,5	20,5	66	6	17	24



Gångjärn

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg	per Stk.
E4170	CN9500200	AISI 316	slipad	0,416	13,85 E
E4171	CN9500210	AISI 316	slipad	0,628	17,50 E

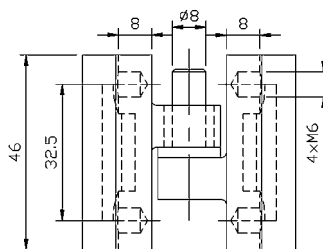
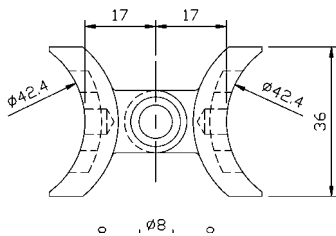


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	M
50	15	13	45	30	25	25	6	75	100	12



Gångjärn

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
E4175	CN9500100	AISI 316	slipad	0,566



Gångjärn

Till rundrör Ø 42,4 mm

Art.-Nr.	Varu Nr.	Kvalité	Yta	Vikt i kg
NY! E4181	CN9500300	AISI 316	slipad	0,122



Nothing else is a



Nothing else is a





EDELSTAR

Easysteel är känt för att leverera en hög kvalitet, med Edelstar får du nu möjligheten att själv välja det prisbilliga alternativet.

Produkterna kan i stort sett kombineras med Easysteel stålmoduler, men då pris och kvalitet som bekant hänger samman finns det inte någon certifiering på Edelstar produkterna.

Dessa utmärker sig i gengäld till att vara ett billigt alternativ.





Rostfri propp, lätt välvd

AISI 304 – Yta slipad – med räffla

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 250337	0,060 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 250424	0,040 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 250483	0,080 kg

Rostfri propp, lätt välvd

AISI 304 – Yta slipad – med räffla + mitthål M8

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 260337	0,040 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 260424	0,060 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 260483	0,190 kg



Rostfri propp, plan

AISI 304 – Yta slipad – med räffla

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 270337	0,050 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 270424	0,060 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 270483	0,090 kg



Rostfri propp, plan

AISI 304 – Yta slipad – med räffla + mitthål M8

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 275337	0,040 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 275424	0,050 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 275483	0,060 kg



Rostfri propp, halvrund

AISI 304 – Yta slipad – med räffla + mitthål M8

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 280337	0,060 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 280424	0,100 kg



Rostfri propp, halvrund

AISI 304 – Yta slipad – med räffla

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 285337	0,060 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 285424	0,080 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 285483	0,125 kg

NY

Rostfri propp, lätt välvd

AISI 304 – Yta slipad – Till VARIABEL Godstjocklek

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 till 2,6 mm	Art.-Nr. 290337	0,035 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 till 2,6 mm	Art.-Nr. 290424	0,050 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 till 2,6 mm	Art.-Nr. 290483	0,060 kg
till Rundrör Ø 60,3 x 2,0 till 2,6 mm	Art.-Nr. 290603	0,080 kg



Rostfri Ändpropp, oval

AISI 304 – Yta slipad – med montagehål

Sackhål 10,2 mm	Art.-Nr. 450700	0,035 kg
Sackhål 12,2 mm	Art.-Nr. 450710	0,035 kg



Rostfri Infästningsbeslag

AISI 304 – Yta slipad – med förstärkning

Bredd 60 mm, Längd 120 mm, Hålavstånd 40 mm

Hål 12,2 mm	Art.-Nr. 080100	0,580 kg	Till/Rör mm Ø 42,4 mm
-------------	-----------------	----------	-----------------------



Rostfri Infästningsbeslag

AISI 304 – Yta slipad – med förstärkning

Ø 100 mm hålavstånd 40 mm

Hål 12,2 mm	Art.-Nr. 080200	0,640 kg	Till/Rör mm Ø 42,4 mm	Klämmofång 6 mm
Hål 12,2 mm	Art.-Nr. 080210	0,850 kg	Till/Rör mm Ø 42,4 mm	Klämmofång 10 mm

Bara så länge lagret räcker



NY

Rostfri Infästningsbeslag

AISI 304 – Yta slipad – med förstärkning

Ø 100 x 6 mm mm

Art.-Nr.	Hål	Hålavstånd	Vikt i kg
★ 081200	11 mm	30 mm	0,640
★ 081220	11 mm	50 mm	0,650
★ 081230	11 mm	70 mm	0,650
★ 081240	11 mm	90 mm	0,650



Rostfri Infästningsbeslag

AISI 304 – Yta slipad – med tillkopplings stycke 120 mm

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080250	1,350 kg
------------------------------	-----------------	----------



Rostfri Vägg- och Golvfäste

AISI 304

Platt 100 x 100 mm; 100 x 50 mm	Art.-Nr. 080300	1,120 kg
Platt 100 x 100 mm; 60 x 100 mm	Art.-Nr. 080350	1,500 kg



Rostfri Golvfäste

AISI 304 – ra utförande



till Rundrör \varnothing 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080000	0,370 kg
till Rundrör \varnothing 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080010	0,375 kg
till Rundrör \varnothing 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080020	0,400 kg



Rostfri flange

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör \varnothing 33,7 mm	Art.-Nr. 070400	0,150 kg
till Rundrör \varnothing 42,4 mm	Art.-Nr. 070500	0,190 kg
till Rundrör \varnothing 48,3 mm	Art.-Nr. 070600	0,220 kg



Rostfri adapter

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör \varnothing 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 090400	0,065 kg
till Rundrör \varnothing 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 090500	0,120 kg
till Rundrör \varnothing 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 090600	0,125 kg



Rostfri ändbeslag

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör \varnothing 33,7 x 2,0 mm	33,7 mm	Art.-Nr. 060400	0,060 kg
till Rundrör \varnothing 42,4 x 2,0 mm	42,4 mm	Art.-Nr. 060500	0,100 kg
till Rundrör \varnothing 48,3 x 2,0 mm	48,3 mm	Art.-Nr. 060600	0,130 kg

Rostfri Rörböj 90°

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 050400	0,180 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 050500	0,270 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 050600	0,280 kg

Rostfri Böj 90°

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 030400	0,160 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 030500	0,275 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 030600	0,410 kg

Rostfri Böj 90°

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 035400	0,250 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 035500	0,350 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 035600	0,400 kg

AISI 304 – Yta slipad

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 040400	0,200 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 040500	0,320 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 040600	0,390 kg

AISI 304 – Yta slipad

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 020400	0,235 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 020500	0,370 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 020600	0,405 kg



Rostfri T-Ändbeslag

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080400	0,200 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080500	0,340 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080600	0,480 kg



Rostfri T-Ändbeslag m. flexibel Utgång

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 085400	0,350 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 085410	0,620 kg



Rostfri Ändstycke

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 045100	0,260 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 045200	0,390 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 045300	0,390 kg



Rostfri Böj flexibel

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 015100	0,370 kg
------------------------------	-----------------	----------



Hörn ankare

AISI 304 – slipad

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080270	1,860 kg
------------------------------	-----------------	----------

NY

Rostfri Kulled m. reducerad utgång

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 095200	0,295 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 095210	0,325 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 095220	0,490 kg



Rostfri Kula Ändbeslag

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 095100	0,260 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 095110	0,265 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 095120	0,410 kg



Rostfri Knäled

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 010400	0,335 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 010500	0,560 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 010600	0,775 kg



Rostfri Knäled

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 010300	0,265 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 010310	0,450 kg
till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 010320	0,630 kg



NY



Hörn ankare

AISI 304 – slipad

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 080280	2,008 kg
------------------------------	-----------------	----------



Platt Fäste

AISI 304 – Slipad

Artikel-Nr.	Till rör	Vikt i kg
654424	42,4 mm	0,150








Platt Fäste

AISI 304 – Slipad

Artikel-Nr.	Till rör	Vikt i kg
655000	plan	0,150







Gummiinlägg

Artikel-Nr.	Glas tjocklek
 993010	8,00 mm
 993020	10,00 mm
 993040	10,76 mm
 993050	12,00 mm
 993060	12,76 mm

Punkt Fäste

AISI 304



Artikel-Nr.	Dim	Till rör
 515000	25 mm	plan
 516000	30 mm	plan
 517000	40 mm	plan
 517424	40 mm	Ø RR 42,4 mm
 518000	50 mm	plan
 518424	50 mm	Ø RR 42,4 mm

Glashållare

AISI 304 – slipad

Artikel-Nr.	Till rör	Vikt i kg
★ 673000	plan	0,290
★ 673424	Ø 42,4 mm	0,290



Glashållare

AISI 304 – slipad

Artikel-Nr.	Till rör	Vikt i kg
★ 674000	plan	0,310
★ 674424	Ø 42,4 mm	0,310



Gummiinlägg

Artikel-Nr.	Glas tjocklek
★ 992010	8,00 mm
★ 992020	8,76 mm
★ 992030	10,00 mm
★ 992040	10,76 mm
★ 992050	12,00 mm
★ 992060	12,76 mm



Rostfri Glashållare, halvrund

AISI 316 – Yta slipad – 40 x 50 mm
med säkerhetsstift och gummiinlägg till 6, 8 u. 10 mm tjocklek

till Plan	Art.-Nr. 700000	0,210 kg
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 700337	0,210 kg
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 700424	0,210 kg
till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 700483	0,210 kg



AISI 304 – Yta slipad – 43 x 64 mm

Med säkerhetsstift och gummiinlägg
till 6, 8 u. 10 mm tjocklek

till Plan	Art.-Nr. 800000	0,290 kg
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 800424	0,290 kg
till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 800483	0,290 kg



AISI 304 – Yta slipad – 45 x 45 mm

Med gummiinlägg till 6, 8 u. 10 mm tjocklek,
INGET säkerhetsstift

till Plan	Art.-Nr. 850000	0,240 kg
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 850337	0,240 kg
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 850424	0,240 kg

Gummiinlägg

Till tjocklek 8,76 mm,
packas setvis

till Klämman 700000-700483	Art.-Nr. 710876	0,015 kg
till Klämman 800000-800483	Art.-Nr. 810876	0,015 kg
till Klämman 850000-850483	Art.-Nr. 851876	0,015 kg

Glashållare, halvrund

Zinkjuten, rå
med säkerhetsstift och gummiinlägg till 6 & 8 mm tjocklek



till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 649000	0,120 kg
till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 649337	0,120 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 649424	0,120 kg

Rostfri Glashållare, Kantet

AISI 304 – Yta slipad – 30 x 30 mm
med gummiinlägg till 4,6 och 8 mm tjocklek, INGET säkerhetsstift



till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 660000	0,080 kg
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 660337	0,080 kg
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 660424	0,080 kg

Rostfri Glashållare, halvrund

AISI 304 – Yta slipad – 35 x 28,5 mm
med gummiinlägg till 4, 6 och 8 mm tjocklek, INGET säkerhetsstift



till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 650000	0,070 kg
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 650337	0,070 kg
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 650424	0,070 kg

Rostfri Monteringsbeslag

AISI 304 – Yta slipad



ensidat 90°	Art.-Nr. 646424	0,040 kg
-------------	-----------------	----------

Rostfri Monteringsbeslag

AISI 304 – Yta slipad



Vinkel 90°	Art.-Nr. 647424	0,060 kg
------------	-----------------	----------

Rostfri Glashållare, halvrund

AISI 304 – Yta slipad,
halvrund 40 x 50 mm,
med plast täckbricka till skruv,
utan gummi inlägg / se nedanför



till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 777000	0,210 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 777337	0,210 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 777424	0,210 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 777483	0,210 kg	500 Stk.

Gummiinlägg

Till Glas tjocklek 6,00 mm	Art.-Nr. 990600
Till Glas tjocklek 8,00 mm	Art.-Nr. 990800
Till Glas tjocklek 8,76 mm	Art.-Nr. 990876
Till Glas tjocklek 10,00 mm	Art.-Nr. 991000

Obs uppge glastjocklek vid beställning

Rostfri Glashållare, halvrund

AISI 304 – Yta slipad, halvrund 43 x 64 mm, med säkerhetsstift och plast täckbricka till skruv, utan gummi inlägg / se nedanför



till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 788000	0,290 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 788424	0,290 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 788483	0,290 kg	500 Stk.

Gummiinlägg

Till Glas tjocklek 6,00 mm	Art.-Nr. 970600
Till Glas tjocklek 8,00 mm	Art.-Nr. 970800
Till Glas tjocklek 8,76 mm	Art.-Nr. 970876
Till Glas tjocklek 10,00 mm	Art.-Nr. 971000
Till Glas tjocklek 10,76 mm	Art.-Nr. 971076
Till Glas tjocklek 11,52 mm	Art.-Nr. 971152
Till Glas tjocklek 12,00 mm	Art.-Nr. 971200
Till Glas tjocklek 12,76 mm	Art.-Nr. 971276

Obs uppge glastjocklek vid beställning

“BEST PRICE OF THE DAY“

Dessa varor säljes endast i större antal och kan därför säljas till reducerat pris så länge lagret räcker...så därför kontakta oss för ett dagspris!

Rostfri Glashållare, Kantet

AISI 304 – Yta slipad,
kantet 45 x 45 mm,
med säkerhetsstift och plast täckbricka till skruv,
INGET gummiinlägg

till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 799000	0,240 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 799337	0,240 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 799424	0,240 kg	500 Stk.

Gummiinlägg

Till Glas tjocklek 6,00 mm	Art.-Nr. 980600
Till Glas tjocklek 8,00 mm	Art.-Nr. 980800
Till Glas tjocklek 8,76 mm	Art.-Nr. 980876
Till Glas tjocklek 10,00 mm	Art.-Nr. 981000

Obs uppge glastjocklek vid beställning



Rostfri Glashållare, halvrund

Zinkgjuten – Rostfri effekt –
halvrund 40 x 50 mm,
med säkerhetsstift och plast täckbricka till skruv,
INGET gummiinlägg

till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 699000	0,210 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 679337	0,210 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 679424	0,210 kg	500 Stk.

Gummiinlägg

Till Glas tjocklek 6,00 mm	Art.-Nr. 990600
Till Glas tjocklek 8,00 mm	Art.-Nr. 990800
Till Glas tjocklek 8,76 mm	Art.-Nr. 990876
Till Glas tjocklek 10,00 mm	Art.-Nr. 991000

Obs uppge glastjocklek vid beställning



“BEST PRICE OF THE DAY“

Dessa varor säljes endast i större antal och kan därför säljas till reducerat pris så länge lagret räcker...så därför kontakta oss för ett dagspris!

Rostfri Glashållare, kantet

Zinkgiuten – Rostfri effekt –
kantet 45 x 45 mm,
med säkerhetsstift och plast täckbricka till skruv,
INGET gummiinlägg



till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 689000	0,240 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 689337	0,240 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 689424	0,240 kg	500 Stk.

Gummiinlägg

Till Glas tjocklek 6,00 mm	Art.-Nr. 980600
Till Glas tjocklek 8,00 mm	Art.-Nr. 980800
Till Glas tjocklek 8,76 mm	Art.-Nr. 980876
Till Glas tjocklek 10,00 mm	Art.-Nr. 981000

Obs uppge glastjocklek vid beställning

Rostfri Glashållare, halvrund

Zinkgiuten – Rostfri effekt – halvrund 43 x 64 mm,
med säkerhetsstift och plast täckbricka till skruv, INGET gummiinlägg



till Plan Till/Rör mm	Art.-Nr. 699000	0,320 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 699337	0,320 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 699424	0,320 kg	500 Stk.
till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 699483	0,320 kg	500 Stk.

Gummiinlägg

Till Glas tjocklek 6,00 mm	Art.-Nr. 970600
Till Glas tjocklek 8,00 mm	Art.-Nr. 970800
Till Glas tjocklek 8,76 mm	Art.-Nr. 970876
Till Glas tjocklek 10,00 mm	Art.-Nr. 971000
Till Glas tjocklek 10,76 mm	Art.-Nr. 971076
Till Glas tjocklek 11,52 mm	Art.-Nr. 971152
Till Glas tjocklek 12,00 mm	Art.-Nr. 971200
Till Glas tjocklek 12,76 mm	Art.-Nr. 971276

Obs uppge glastjocklek vid beställning

“BEST PRICE OF THE DAY“

Dessa varor säljes endast i större antal och kan därför säljas till reducerat pris så länge lagret räcker...så därför kontakta oss för ett dagspris!

Medlöpar Fäste

Maskinsvarvad, Kvalitè 1.4305, med Yta, kom 240, slipad

Hål 12,2 mm /	Art.-Nr. A10122	0,080 kg	250 Stk.
---------------	-----------------	----------	----------

Till/Rör mm 42,4 mm



Räfflapropp, lätt välvd

Maskinsvarvad, Kvalitè 1.4305, med Yta, kom 240, slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. A20337	0,060 kg	250 Stk.
------------------------------	-----------------	----------	----------

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. A20424	0,100 kg	250 Stk.
------------------------------	-----------------	----------	----------



Räfflapropp, plan

Maskinsvarvad, Kvalitè 1.4305, med Yta, kom 240, slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. A30337	0,040 kg	250 Stk.
------------------------------	-----------------	----------	----------

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. A30424	0,080 kg	250 Stk.
------------------------------	-----------------	----------	----------

till Rundrör Ø 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. A30483	0,090 kg	250 Stk.
------------------------------	-----------------	----------	----------



Räfflapropp, lätt välvd

Med mitthål M8

Maskinsvarvad, Kvalitè 1.4305, med Yta, kom 240, slipad

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. A40424	0,060 kg	250 Stk.
------------------------------	-----------------	----------	----------



Rostfri rörfäste justerbar

AISI 304 – Yta slipad –

Utförande 50 mm

till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. I60100/SO	0,240 kg
------------------------	--------------------	----------

till Rundrör Ø 42,4 mm





Rostfri Ändbeslagstift

AISI 304 – Yta slipad – godstjocklek 12 mm
med utvändig M8 och invändig M6

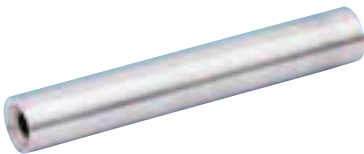
Längd :	65 mm	Art.-Nr. 200100	0,060 kg
Längd :	100 mm	Art.-Nr. 200150	0,090 kg



Rostfri Ändbeslagstift

AISI 304 – Yta slipad – godstjocklek 12 mm
med envägs utvändig M8

Längd :	80 mm	Art.-Nr. 200200	0,075 kg
Längd :	100 mm	Art.-Nr. 200250	0,090 kg



Rostfri Ändbeslagstift

AISI 304 – Yta slipad – godstjocklek 12 mm
med båda sidor invändig M6

Längd: 65 mm	Art.-Nr. 200050	0,060 kg
Längd: 110 mm	Art.-Nr. 200060	0,090 kg



Justerbar Ändbeslag

Med utvändig M8 och invändig M6

Godstjocklek 12 mm

Längd :	110 mm	Art.-Nr. 200300	0,095 kg
Längd :	69 mm	Art.-Nr. 200310	0,060 kg

Godstjocklek 14 mm

Längd :	110 mm	Art.-Nr. 200350	0,125 kg
Längd :	69 mm	Art.-Nr. 200360	0,080 kg

Rostfri Ändbeslagstift, flexibel

AISI 304 – Yta slipad – godstjocklek 12 mm
med utvändig M8 och invändig M6

Längd 81 mm Art.-Nr. 220100 0,050 kg



Rostfri Hörn Ändbeslag, flexibel

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 12 mm	Art.-Nr. 220140	0,050 kg
till Rundrör Ø 14 mm	Art.-Nr. 220150	0,060 kg



Ändbeslag

AISI 304 – Yta slipad

Hål 10,1 mm	Art.-Nr. 220210	0,020 kg
Hål 12,1 mm	Art.-Nr. 220212	0,030 kg
Hål 14,1 mm	Art.-Nr. 220214	0,040 kg



AISI 304 – Yta slipad

Ø 20 mm Art.-Nr. 200400 0,335 kg





AISI 304 – Yta slipad

Med ställbar skruv

Hål 10,2 mm	Art.-Nr. 570102	0,030 kg
Hål 12,2 mm	Art.-Nr. 570122	0,034 kg



Rostfri Hörn Ändbeslag

AISI 304 – Yta slipad – muff med ställbar skruv

Hål 10,2 mm	Art.-Nr. 300050	0,130 kg
Hål 12,2 mm	Art.-Nr. 300100	0,150 kg



Rostfri Knäled

AISI 304 – Yta slipad – Med ställbar skruv

Hål 10,2 mm	Art.-Nr. 580102	0,070 kg
Hål 12,2 mm	Art.-Nr. 580122	0,080 kg



AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 620337	0,040 kg
till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 620424	0,040 kg

Kvalitè I.430I – Yta Oslipad

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 621424	0,040 kg
------------------------------	-----------------	----------



Rostfri Hörn Anläggningsplatta

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 590424	0,040 kg
------------------------------	-----------------	----------

AISI 304 – Yta slipad

Ø 22 mm, Längd 31 mm

Hål 10,2 mm/ Art.-Nr. 337102 0,070 kg

Till/Rör mm 33,7 mm

Hål 12,2 mm/ Art.-Nr. 337122 0,060 kg

Till/Rör mm 33,7 mm

Hål 10,2 mm/ Art.-Nr. 424102 0,070 kg

Till/Rör mm 42,4 mm

Hål 12,2 mm/ Art.-Nr. 424122 0,060 kg

Till/Rör mm 42,4 mm

Hål 12,2 mm/ Art.-Nr. 483122 0,070 kg

Till/Rör mm 48,3 mm

Hål 10,2 mm/ Art.-Nr. 500102 0,060 kg

Till/Rör mm Plan

Hål 12,2 mm/ Art.-Nr. 500122 0,060 kg

Till/Rör mm Plan



Medlöpar Fäste, lång

AISI 304 – Yta slipad – Ø 22 mm, Längd 40 mm

Hål 12,2 mm Art.-Nr. 550102 0,080 kg

Till/Rör mm Plan

Hål 12,2 mm Art.-Nr. 550424 0,085 kg

Till/Rör mm 42,4 mm



AISI 304 – Yta slipad

Hål 12,2 mm/12,2 mm Art.-Nr. 441212 0,130 kg

Hål 12,2 mm/10,2 mm Art.-Nr. 441210 0,130 kg

Hål 14,2 mm/12,2 mm Art.-Nr. 441412 0,120 kg

Hål 16,2 mm/12,2 mm Art.-Nr. 441612 0,120 kg



Rostfri Medlöpar Fäste

AISI 304 – Yta slipad – inkl. skruv M6 x 20 Ø 18 mm, Längd 30 mm

Hål 12,2 mm Art.-Nr. 530000 0,040 kg

Till/Rör mm Plan

Hål 12,2 mm Art.-Nr. 530269 0,040 kg

Till/Rör mm Rundrör 26,9 mm

Hål 12,2 mm Art.-Nr. 530337 0,040 kg

Till/Rör mm Rundrör 33,7 mm

Hål 12,2 mm Art.-Nr. 530424 0,040 kg

Till/Rör mm Rundrör 42,4 mm





Rostfri Platt Fäste

AISI 304 – Yta slipad – med ställbar skruv

Hål 12,2 mm, Ø 28 mm	Art.-Nr. 510000	0,185 kg
Hål 12,2 mm, Ø 22 mm	Art.-Nr. 510122	0,085 kg



Rostfri Platt Fäste

AISI 304 – Yta slipad – Ø 32 mm, Längd 39,5 mm
Klämomfång från 1,5 – 4,0 mm

Till/Rör mm Plan	Art.-Nr. 590500	0,200 kg
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 590550	0,200 kg



AISI 304 – Yta slipad

Ø 25 mm, Längd 39,6 mm. Klämomfång från 1,5 – 4,0 mm

Till/Rör mm Plan	Art.-Nr. 590100	0,100 kg
till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 590150	0,100 kg

Rostfri Gångjärn kort

AISI 304

M12	Art.-Nr. 631120	0,150 kg
M14	Art.-Nr. 631140	0,180 kg
M16	Art.-Nr. 631160	0,240 kg
M20	Art.-Nr. 631200	0,420 kg
M24	Art.-Nr. 631240	0,670 kg



Rostfri Gångjärn lång

AISI 304

M20	Art.-Nr. 633200	0,670 kg
M24	Art.-Nr. 633240	1,060 kg



Rostfri Gångjärn justerbar

AISI 304 – Yta slipad

M12	Art.-Nr. 630120	0,450 kg
M16	Art.-Nr. 630160	0,800 kg
M20	Art.-Nr. 630200	1,430 kg



Rostfri Gångjärn med murplatta

AISI 304 – Yta slipad –
Dim. platt 100 x 100 x 5 mm

M20	Art.-Nr. 632200	0,800 kg
M24	Art.-Nr. 632240	1,060 kg



Rostfri Rondell

AISI 304
ensidad kom 240 slipad,
inplastad



Artikel-Nr.	Dim	Vikt
604300	30,0 x 4 mm	0,025 kg
604330	33,0 x 4 mm	0,028 kg
604400	40,0 x 4 mm	0,040 kg
604420	42,4 x 4 mm	0,045 kg
604450	45,0 x 4 mm	0,048 kg
604480	48,0 x 4 mm	0,060 kg
604500	50,0 x 4 mm	0,062 kg
604600	60,0 x 4 mm	0,090 kg
604700	70,0 x 4 mm	0,115 kg
604800	80,0 x 4 mm	0,150 kg
604880	85,0 x 4 mm	0,162 kg
604100	100,0 x 4 mm	0,240 kg
605070	70,0 x 5 mm	0,160 kg
605080	80,0 x 5 mm	0,200 kg
605090	90,0 x 5 mm	0,240 kg
605100	100,0 x 5 mm	0,345 kg
605120	120,0 x 5 mm	0,445 kg
605150	150,0 x 5 mm	0,650 kg
605706	70,0 x 6 mm	0,180 kg
660106	100,0 x 6 mm	0,380 kg
660126	120,0 x 6 mm	0,540 kg
671008	100,0 x 8 mm	0,490 kg
671208	120,0 x 8 mm	0,674 kg
671408	140,0 x 8 mm	0,990 kg
★ 675100	100,0 x 10 mm	0,625 kg
★ 675120	120,0 x 10 mm	0,900 kg
★ 675140	140,0 x 10 mm	1,225 kg

Rostfri Rondell

AISI 304 – ensidad korn 240 slipad, inplastad



Artikel-Nr.	Dim	Mitthål	Ytterhål	Vikt
661003	80 x 5 mm	42,5 mm	2 x 9 mm	0,130 kg
661004	90 x 5 mm	42,5 mm	2 x 9 mm	0,210 kg
661005	70 x 6 mm	10,5 mm	2 x 9 mm	0,170 kg
661006	100 x 6 mm	34,0 mm	2 x 11 mm	0,320 kg
661007	100 x 6 mm	43,0 mm	2 x 11 mm	0,300 kg
661008	120 x 6 mm	49,0 mm	2 x 11 mm	0,410 kg
661009	120 x 6 mm	43,0 mm	2 x 11 mm	0,430 kg
661010	140 x 6 mm	49,0 mm	2 x 11 mm	0,625 kg
662005	70 x 6 mm	10,5 mm	3 x 9 mm	0,170 kg
662006	100 x 6 mm	43,0 mm	3 x 11 mm	0,290 kg
662007	120 x 6 mm	49,0 mm	3 x 11 mm	0,440 kg
662008	120 x 6 mm	43,0 mm	3 x 11 mm	0,430 kg
662009	140 x 6 mm	49,0 mm	3 x 11 mm	0,635 kg



Rostfri Rondell

AISI 304 – ensidad korn 240 slipad, inplastad

Artikel-Nr.	Dim	Mitthål	Ytterhål	Vikt
★ 692705	50 x 5 mm	6,5 mm	6,5 mm	0,070
★ 692710	70 x 4 mm	6,5 mm	6,5 mm	0,120
★ 692720	70 x 6 mm	6,5 mm	6,5 mm	0,140




Rostfri Rondell

AISI 304 – ensidad korn 240 slipad, inplastad

Artikel-Nr.	Dim	Mitthål	Ytterhål	Vikt
★ 692800	70 x 5 mm	10,5 mm	–	0,150
★ 692810	70 x 5 mm	10,5 mm	2 x 6,5 mm	0,140
★ 692820	70 x 5 mm	10,5 mm	3 x 6,5 mm	0,140

Rostfri Rondell

AISI 304 – ensidad kom 240 slipad

Artikel-Nr.	Ytterhål	Dim	Vikt
600704	2 x 9 mm	70 x 4 mm	0,120 kg
650070	2 x 11 mm	70 x 5 mm	0,140 kg
650080	2 x 11 mm	80 x 5 mm	0,180 kg
650100	2 x 11 mm	100 x 5 mm	0,280 kg
600706	2 x 11 mm	70 x 6 mm	0,180 kg
600707	2 x 11 mm	80 x 6 mm	0,230 kg
600708	2 x 11 mm	100 x 6 mm	0,360 kg
600709	2 x 11 mm	120 x 6 mm	0,520 kg
681008	2 x 11 mm	100 x 8 mm	0,500 kg
681208	2 x 11 mm	120 x 8 mm	0,650 kg
681408	2 x 11 mm	140 x 8 mm	0,890 kg
 685100	2 x 11 mm	100 x 10 mm	0,610 kg
 685120	2 x 11 mm	120 x 10 mm	0,885 kg
 685140	2 x 11 mm	140 x 10 mm	1,210 kg



AISI 304 – ensidad Korn 240 slipad

med 3 hål á 11 mm

Art.-Nr. 691008	100 x 8 mm	0,470 kg
Art.-Nr. 691208	120 x 8 mm	0,690 kg
Art.-Nr. 691408	140 x 8 mm	0,870 kg



Rostfri Bottenplatta

AISI 304 – Yta slipad

100 x 8,0 mm	Art.-Nr. 670100	0,340 kg
med 3 x Langhål 9 x 35 mm		
Mitthål 43 mm		





AISI 304 – Yta slipad

120 x 60 x 6 mm	Art.-Nr. 645060	0,300 kg
120 x 80 x 6 mm	Art.-Nr. 645080	0,405 kg



Rostfri platta

AISI 304 – Yta slipad

100 x 100 x 6 mm	Art.-Nr. 640100	0,450 kg
120 x 120 x 6 mm	Art.-Nr. 640120	0,650 kg



Rostfri platta

AISI 304 – Yta slipad

140 x 100 x 10 mm	Art.-Nr. 640140	1,020 kg
-------------------	-----------------	----------

med 4 hål



Rostfri, välvd

AISI 304

33,7 x 1,5 – 2,0 mm	Art.-Nr. 600337	0,020 kg
42,4 x 1,5 – 2,0 mm	Art.-Nr. 600424	0,020 kg
48,3 x 1,5 – 2,0 mm	Art.-Nr. 600483	0,030 kg
60,3 x 1,5 – 2,0 mm	Art.-Nr. 600603	0,040 kg
76,1 x 1,5 – 2,0 mm	Art.-Nr. 600761	0,080 kg
89,0 x 1,5 – 2,0 mm	Art.-Nr. 600890	0,100 kg



Rostfri rosetter, välvd

AISI 304 – Yta slipad –
godstjocklek 1,5 mm, inplastad

Artikel-Nr.	Yttermått	Hål	Höjd	Vikt
500400	125 mm	43,0 mm	10,0 mm	0,140 kg
500450	125 mm	49,0 mm	10,0 mm	0,140 kg
500500	145 mm	49,0 mm	10,0 mm	0,190 kg
500550	145 mm	61,0 mm	10,0 mm	0,210 kg

Rostfri täckbricka

AISI 304 – Yta slipad –
godstjocklek 1,5 mm,
inplastad



Artikel-Nr.	Yttermått	Hål	Höjd	Vikt
500000	45 mm	12,5 mm	10,0 mm	0,030 kg
500050	45 mm	14,5 mm	10,0 mm	0,030 kg
500100	76 mm	12,5 mm	12,0 mm	0,080 kg
500110	76 mm	14,5 mm	13,0 mm	0,070 kg
500120	76 mm	20,5 mm	13,0 mm	0,080 kg
500130	76 mm	34,0 mm	13,0 mm	0,070 kg
500140	76 mm	40,5 mm	13,0 mm	0,060 kg
500150	76 mm	42,8 mm	13,0 mm	0,060 kg
500160	76 mm	48,6 mm	13,0 mm	0,055 kg
500200	84 mm	43,0 mm	12,0 mm	0,080 kg
500230	105 mm	34,0 mm	16,0 mm	0,130 kg
500250	105 mm	40,5 mm	16,0 mm	0,130 kg
500300	105 mm	42,8 mm	16,0 mm	0,125 kg
500350	105 mm	48,6 mm	16,0 mm	0,120 kg



Rostfri Handledar fäste

AISI 304 – Yta slipad

Art.-Nr. 100300 0,200 kg

Rundrör Ø 42,4 mm



Rostfri Handledar fäste

Yta slipad – justerbar höjd AISI 304

Art.-Nr. 100400 0,330 kg

Rundrör Ø 42,4 mm



AISI 304 – Yta slipad

Art.-Nr. 100500 0,280 kg

Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm



Rostfri Handledar fäste

AISI 304 – Yta slipad – 70 x 4 mm

Art.-Nr. 100600 0,220 kg

med Invändig M6



Rostfri Handledar fäste

AISI 304 – Yta slipad – 70 x 4 mm

Art.-Nr. 100650 0,270 kg

Rundrör Ø 42,4 mm



Rostfri Handledar fäste

AISI 304 – Yta slipad

Art.-Nr. 100700 0,280 kg

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm

Rostfri Handledar fäste

AISI 304 – Yta slipad

Art.-Nr. 100100 0,390 kg

Rundrör Ø 42,4 mm



Rostfri Handledar fäste med Vippeled

AISI 304 – Yta slipad

Art.-Nr. 100110 0,430 kg

Rundrör Ø 42,4 mm



Rostfri Handledar fäste med Vippeled

AISI 304 – Yta slipad – justerbar höjd

Art.-Nr. 100120 0,570 kg

Rundrör Ø 42,4 mm



Rostfri rörfäste, fast

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 150000	0,240 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 33,7 mm		
------------------------	--	--

till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 150100	0,300 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 42,4 mm		
------------------------	--	--

till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 150150	0,315 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 42,4 mm		
------------------------	--	--



Rostfri rörfäste justerbar

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 160000	0,240 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 33,7 mm		
------------------------	--	--

till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 160100	0,300 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 42,4 mm		
------------------------	--	--

till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 160150	0,300 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 42,4 mm		
------------------------	--	--



Rostfri rörfäste

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 33,7 mm	Art.-Nr. 170000	0,272 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 33,7 mm		
------------------------	--	--

till Rundrör Ø 42,4 mm	Art.-Nr. 170100	0,338 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 42,4 mm		
------------------------	--	--

till Rundrör Ø 48,3 mm	Art.-Nr. 170150	0,310 kg
------------------------	-----------------	----------

till Rundrör Ø 42,4 mm		
------------------------	--	--



Rostfri rörfäste

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 100200	0,170 kg
till Rundrör 33,7 mm		
till Rundrör 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 100210	0,200 kg
till Rundrör 42,4 mm		
till Rundrör 42,4 x 2,6 mm	Art.-Nr. 100220	0,220 kg
till Rundrör 42,4 mm		
till Rundrör 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 100230	0,200 kg
till Rundrör 48,3 mm		
till Rundrör 48,3 x 2,6 mm	Art.-Nr. 100240	0,220 kg
till Rundrör 48,3 mm		

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör 33,7 x 2,0 mm	Art.-Nr. 100250	0,180 kg
till Rundrör 33,7 mm		
till Rundrör 42,4 x 2,0 mm	Art.-Nr. 100260	0,210 kg
till Rundrör 42,4 mm		
till Rundrör 42,4 x 2,6 mm	Art.-Nr. 100270	0,210 kg
till Rundrör 42,4 mm		
till Rundrör 48,3 x 2,0 mm	Art.-Nr. 100280	0,220 kg
till Rundrör 48,3 mm		
till Rundrör 48,3 x 2,6 mm	Art.-Nr. 100290	0,220 kg
till Rundrör 48,3 mm		

Rostfri Fäste

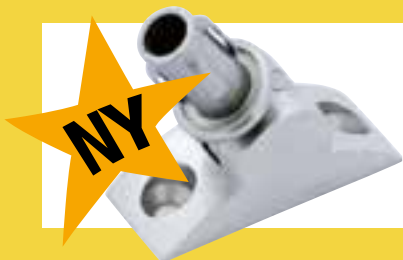
AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör 20 x 1,0 – 2,0 mm	Art.-Nr. 570200	0,170 kg
--------------------------------	-----------------	----------

Rostfri Fäste justerbar

AISI 304 – Yta slipad



till Rundrör 20 x 1,0 – 2,0 mm	Art.-Nr. 570150	0,240 kg
--------------------------------	-----------------	----------

Rostfri Handledar fäste

AISI 304 – Yta slipad

till Rundrör Ø 42,4 x 2,0 mm

Art.-Nr. 100900

0,550 kg

Gängstift Innerhål M6



Rostfri Handledar fäste

AISI 304 – Yta slipad

Art.-Nr. 100800 0,260 kg

till Rundrör Ø 42,4 mm



Rostfri stift, justerbar

AISI 304 – Yta slipad

M8 utvändig

Art.-Nr. 240500 0,130 kg

till Rundrör Ø 60,3 mm



2-Komponent lim

24 g

Art.-Nr. 900900

0,052 kg



NY



Handledar fäste

AISI 304 – slipad

12,0 mm

Art.-Nr. 100130

0,120 kg

NY



Handledar fäste

AISI 304 – slipad

till Rundrör 42,4 mm

Art.-Nr. 100450

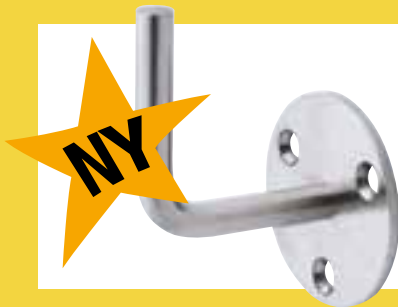
0,350 kg



Handledar fäste

Slipad

Art.-Nr.	Dim	Kvalitè	Vikt
100625	70 x 4 mm	AISI 304	0,220 kg



Handledar fäste

Slipad

Art.-Nr	Dim	Kvalitè	Vikt
100630	70 x 4 mm	AISI 304	0,220 kg
100640	70 x 4 mm	AISI 316	0,220 kg

Rostfri Kula

AISI 304 – Yta slipad – med utgångshål



25 mm / Genomgång 10,2 mm	Art.-Nr. 450640	0,050 kg
25 mm / Genomgång 12,2 mm	Art.-Nr. 450650	0,050 kg
25 mm / Genomgång 14,2 mm	Art.-Nr. 450660	0,040 kg
30 mm / Genomgång 10,2 mm	Art.-Nr. 450670	0,090 kg
30 mm / Genomgång 12,2 mm	Art.-Nr. 450680	0,090 kg
30 mm / Genomgång 14,2 mm	Art.-Nr. 450690	0,080 kg
30 mm / Genomgång 16,2 mm	Art.-Nr. 450695	0,070 kg
35 mm / Genomgång 20,2 mm	Art.-Nr. 450800	0,100 kg

Rostfri Kula

AISI 304 – Yta slipad – med envägs maskingänga



40 mm / Maskingänga M8	Art.-Nr. 450200	0,260 kg
30 mm / Maskingänga M6	Art.-Nr. 450250	0,110 kg
25 mm / Maskingänga M6	Art.-Nr. 450300	0,060 kg
20 mm / Maskingänga M6	Art.-Nr. 450350	0,030 kg
15 mm / Maskingänga M6	Art.-Nr. 450400	0,020 kg

Rostfri Kula

AISI 304 – Yta slipad – med envägs utborring



20 mm / Utborring 10,2 mm	Art.-Nr. 450450	0,030 kg
20 mm / Utborring 12,2 mm	Art.-Nr. 450500	0,030 kg
20 mm / Utborring 14,2 mm	Art.-Nr. 450510	0,020 kg
25 mm / Utborring 12,2 mm	Art.-Nr. 450550	0,050 kg
25 mm / Utborring 14,2 mm	Art.-Nr. 450600	0,050 kg
30 mm / Utborring 10,2 mm	Art.-Nr. 450610	0,105 kg
30 mm / Utborring 12,2 mm	Art.-Nr. 450620	0,100 kg
30 mm / Utborring 14,2 mm	Art.-Nr. 450630	0,090 kg

Rostfri hål Kulor

AISI 304 – satiniert (Korn 400 - 600)



Artikel-Nr.	Yttermått	Gänga	Vikt
480020	20 x 2,0 mm	M 4	0,020 kg
480022	22 x 2,0 mm	M 4	0,020 kg
480025	25 x 2,0 mm	M6	0,030 kg
480030	30 x 2,0 mm	M6	0,030 kg
480040	40 x 2,0 mm	M6	0,070 kg
480050	50 x 2,0 mm	M6	0,100 kg
480060	60 x 2,0 mm	M8	0,150 kg
480080	80 x 2,0 mm	M8	0,280 kg
480100	100 x 2,0 mm	M10	0,430 kg
480120	120 x 2,0 mm	M10	0,620 kg
480150	150 x 2,0 mm	M10	0,920 kg
480200	200 x 2,0 mm	M10	1,780 kg

NY



Handledar fäste

AISI 304 – slipad

Till 42,4 mm

Art.-Nr. 100660

0,260 kg

NY



Handledar fäste

AISI 304 – slipad

Till 42,4 mm

Art.-Nr. 100690

0,220 kg

NY



Handledare ring

AISI 304 Slipad

till Rundrör Ø 42,4 mm

Art.-Nr. 460424

0,120 kg

Mässing Hålkulor

Höglanspolerat,
med med gänga



Artikel-Nr.	Yttermått	Gänga	Vikt
490030	30 x 2,0 mm	M6	0,040 kg
490040	40 x 2,0 mm	M6	0,060 kg
490050	50 x 2,0 mm	M6	0,110 kg
490060	60 x 2,0 mm	M8	0,210 kg
490070	70 x 2,0 mm	M8	0,230 kg
490080	80 x 2,0 mm	M8	0,300 kg
490090	90 x 2,0 mm	M8	0,400 kg
490100	100 x 2,0 mm	M10	0,470 kg
490120	120 x 2,0 mm	M10	0,650 kg
490150	150 x 2,0 mm	M10	1,000 kg
490200	200 x 2,0 mm	M10	1,950 kg

DK Anvendelse, sikkerhed, kvalitet og garanti vedrørende EASYSTEEL produkter

EASYSTEEL er navnet på en produktlinje af rustfri stålfittings. De fleste fittings er beregnet på at samle med skruer, men i visse tilfælde kan fittings også svejdes. EASYSTEEL serien udgøres af 2 linjer: AISI 316 og AISI 304.

For begge linier (304 og 316) er der tale om kvalitetsprodukter, der løbende underkastes vores interne kvalitetskontrol for at kunne leve op til vore egne standarder og normer. Produkterne leveres som udgangspunkt i slebet korn 240.

Det gælder for begge linjer, at produktet IKKE er vedligeholdelsesfrit. Der gives INGEN garantier for finishens holdbarhed og der henvises i denne forbindelse til bogen Produktblad fra FORCE Institutet om „vedligeholdelse af rustfrit“.

EASYSTEEL produkter indgår som udgangspunkt som delkomponent i købers eget færdigprodukt, idet køber frit kan sammensætte eller kombinere EASYSTEEL produkter, herunder med andre komponenter, til købers færdige produkt.

Sælger/producent fraskriver sig derfor ethvert ansvar for købers anvendelse af EASYSTEEL produkter, idet det er den enkelte montør, projektleder eller køber, der for det konkrete projekt selv må beregne, bedømme og projektere anvendelsen af EASYSTEEL produktet i slutproduktet.

Sælger/producent kan i konkrete tilfælde bistå med vejledning omkring anvendelse og opsætning af EASYSTEEL, men indgår som udgangspunkt IKKE i rådgivning om en konkret montering efter lokale/globale normer og/eller standarder. Sælger/producent kan – eventuelt mod betaling – bistå med dokumentation omkring en tænkt montage-idé ud fra konkret angivne forudsætninger.

Sælger/producent har i enkelte tilfælde ladet produktet certificere til en bestemt anvendelse, men har ikke mulighed for at lade produktet certificere til alle de mulige anvendelsesformer, der findes for produktet.

Særligt bemærkes, at i det omfang EASYSTEEL produkterne anvendes i forbindelse med typer af værn eller rækværk, skal anvendelsen ske under hensyntagen til bygnings-/værnets/ rækværkets udformning, således at personer sikres på betryggende måde.

Sælger/producent henviser til de generelle bestemmelser, der gælder for offentligt byggeri, herunder at højden på værn eller rækværk skal være mindst 1,0 m samt at værn eller rækværk ved trapper og ramper skal være mindst 0,8 m og mindst 0,9 m over trappeposer.

Køber henvises til at kontakte lokale byggemyndigheder for at afklare, om der foreligger specielle regler for det pågældende område vedrørende udformning af værn og rækværk. I det omfang EASYSTEEL produkter anvendes til udformning af værn eller rækværk, opfordres køber til at kontakte lokale byggemyndigheder for at sikre, at den endelige anvendelse af produktet kan godkendes af de lokale byggemyndigheder. EASYSTEEL bistår altid gerne med rådgivning omkring produktets anvendelse.

Alle produkter i serien er fremstillet i bestandige materialer, primært rustfrit stål og messing, hvorfor overfladebehandling er unødvendig. En del af modulerne kan desuden leveres i syrefast rustfrit stål til særligt aggressive miljøer.

Det anbefales at AISI 304 produkter anvendes til indendørs installationer og at AISI 316 produkter anvendes til udendørs installationer.

God fornøjelse med brugen af EASYSTEEL rustfri stålmoduler.

EU Utilisation, safety, quality and guarantee regarding EASYSTEEL Products

EASYSTEEL is the product name of a range of stainless steel fittings. Most fittings are designed to be attached using screws, but some fittings are also weldable. The EASYSTEEL range consists of two lines: AISI 316 and AISI 304.

Both lines (304 and 316) consist of high-quality products continually subjected to our internal quality assurance procedure to ensure they meet our own standards and norms. The standard finish for our products is grit 240.

NONE of the products in either line is maintenance free. The company does NOT guarantee the durability of the finish but refers in this respect to the product data sheet from the FORCE Institute concerning „vedligeholdelse af rustfrit“ (stainless steel maintenance).

In most instances, EASYSTEEL products are included as an ancillary product for the buyer's own finished product, as the buyer is free to assemble or combine EASYSTEEL products, with other components, to make the buyer's finished product.

For this reason, the seller/manufacturer disclaims all and any liability for the buyer's use of EASYSTEEL products, as it is the individual technician, project manager or buyer who is responsible for calculating, assessing or planning the utilisation of the EASYSTEEL product in the end product.

In specific instances, the seller/manufacturer will assist with advice relating to the utilisation and set-up of EASYSTEEL, but the seller/manufacturer will not basically participate in the consultancy regarding a specific installation or local/global codes and/or standards.

The seller/manufacturer may assist by providing documentation – regarding a specific installation concept based on specifically stated prerequisites.

In a few instances, a product has been certified for a specific utilisation by the seller/manufacturer, but it has not been possible for the seller/manufacturer to have the product certified for every type of possible utilisation of the product.

It is particularly noted that to the extent the EASYSTEEL products are used in connection with types of guard rails or handrails, the utilisation must be implemented in consideration of the design of the building/guard rail/handrail to satisfactorily ensure human safety.

The seller/manufacturer refers to the general terms and conditions that apply to public construction, including that the minimum height of guard or handrails must be 1.0 metre, and that minimum height of guard rails or handrails for stairs and ramps must be 0.8 metre and at least 0.9 metre over stair landings.

The buyer is advised to contact the local building authorities to clarify whether special rules are in force for the area in question regarding the design of guard rails and handrails. If a EASYSTEEL product is used in making guard rails or handrails, the buyer is advised to contact the local building authorities to ensure that the final use of the product meets with the approval of the local building authorities.

EASYSTEEL will gladly provide advice relating to product use at all times.

S Användning, säkerhet, kvalitet och garanti gällande EASYSTEEL produkter

EASYSTEEL är namnet på vår produktserie av rostfria stålmoduler. De flesta delarna är avsedda att skruvas ihop, men i vissa fall kan delarna också svetsas. EASYSTEEL serien finns i 2 olika system: AISI 316 och AISI 304

För båda systemen (304 och 316) handlar det om kvalitetsprodukter, som löpande underkastas vår interna kvalitetskontroll för att leva upp till våra egna standarder och normer. Produkterna levereras som utgångspunkt i slipat 240 korn.

För båda systemen gäller att produkterna INTE är underhållsfria. Det lämnas INGEN garanti för finishens hållbarhet. Vi hänvisar i samband med detta till boken Produktblad från FORCE institutet om "underhållning av rostfritt"

EASYSTEEL produkter ingår som utgångspunkt som delkomponent i köparens egen färdigprodukt, det står köparen fritt att sätta ihop eller kombinera EASYSTEEL produkter med andra komponenter till köparens färdiga produkt.

Säljaren/tillverkaren franskrivar sig därför allt ansvar för köparens användning av EASYSTEEL produkter. Det åligger därför den enskilde montören, projektledaren eller köparen för det konkreta projektet att själv beräkna, bedöma och projektera användandet av EASYSTEEL produkter i slutprodukten.

Säljaren/tillverkaren kan i konkreta fall bistå med vägledning i samband med användning och montering av EASYSTEEL, men ingår som utgångspunkt EJ i rådgivning om en konkret montering i lokala/globala normer och/eller standarder.

Säljaren/tillverkaren kan – eventuellt mot betalning - bistå med dokumentation omkring en tänkt montage-idé utifrån konkret angivna förutsättningar.

Säljaren/tillverkaren har låtit produkten certificeras till ett bestämt användningsområde och har inte möjlighet att certificera produkten till alla de möjliga användningsformer som finns för produkten.

Beakta att i den omfattningen EASYSTEEL produkterna användes i samband med olika typer av räckesvärn, skall användningen ske med hänsyn tagen till byggnaden/räckesvärnets utformning, således att personer säkras på ett betryggande sätt.

Säljaren/tillverkaren hänvisar till generella bestämmelser, som gäller för offentliga byggnader där höjden på ett värn eller räckan skall vara minst 1100 mm samt värn eller räckan i trappor och ramper skall vara minst 900 mm.

Köparen hänvisas till att kontakta lokala byggmyndigheter för att avklara om det foreligger speciella regler i det specifika området när det gäller utformningen av värn och räckan.

I den omfattningen som EASYSTEEL produkter används till utformning av värn och räckan ombedes köparen att kontakta den lokala byggmyndigheten för att försäkra sig om att slutprodukten kan godkännas av den lokala byggmyndigheten. EASYSTEEL bistår gärna med rådgivning angående produktens användning.

Alla produkter i serien tillverkas i beständigt material, primärt rostfritt stål och mässing, varför ytbehandling inte är nödvändig. En del av modulerna kan dessutom levereras i syrefast rostfritt stål för aggressivare miljöer.

Vi rekommenderar att AISI 304 produkter användes för inomhusbruk och att AISI 316 produkter användes för utomhusbruk.

Lycka Till med användandet av EASYSTEEL rostfria stålmoduler



EASYTEEL
ROSTFRIA BESLAG

DANMARK

Hesselager 19
2605 Brøndby
Telefon +45 43622563
Mail: sales@easysteel.dk
www.easysteel.dk

SVERIGE

Stålverksgatan 4C
417 07 Göteborg
og
Röda Stugans Gata 2
60228 Norrköping
Telefon +46 011 – 182323
Mail: sales@easysteel.se
www.easysteel.se

NORGE

Grønlandsleiret 18
0190 Oslo
Telefon +47 22366070
Mail: sales@easysteel.no
www.easysteel.no

INTERNATIONAL

Hesselager 19,
2605 Brøndby
Phone +45 70202563
Mail: sales@easysteel.org
www.easysteel.org