

The background of the entire page is a collage of stainless steel products. The top-left shows a close-up of a circular flange with several bolt holes. The top-right shows a dense stack of cylindrical rods with chamfered ends. The middle-left shows a bundle of pipes with their ends cut at an angle. The middle-right shows a large rectangular plate and a smaller square plate. The bottom-left shows a large stack of pipes. The bottom-right shows various fittings, including a large elbow and several flanges.

Swestål
En del av Handelsstålsgruppen

SORTIMENT - ROSTFRITT

SWESTAL.SE | ALLT NÄR DET GÄLLER STÅL OCH METALLER

VÄLKOMMEN TILL

SWESTÅL

ALLT NÄR DET GÄLLER STÅL OCH METALLER

Swestål är en fullsortimentsleverantör när det gäller stål och produktion av stål, så med lång erfarenhet inom branschen erbjuder vi bred kompetens och god service.

Vi vill förenkla Ert arbete! Vi levererar stål och metaller med turbil i Småland och Blekinge flera dagar i veckan. Välj hur ni vill ha materialet, hela längder eller bearbetat, vi utgår alltid utifrån era önskemål. Vi erbjuder allt förekommande inom stål, plåt, rör, balk, armering, galler, gallerdurk, rostfritt, aluminium, koppar, mässing och metaller samt allt förekommande produktion inom stål- och metallindustrin. Swestål ingår i Handelsgruppen i Sverige vilket gör att vi kan erbjuda er en komplett sortiment! Vi gör allt för att leva upp till dig som kund och dess förväntningar i fråga om kvalitet, leveransprecision och service.

 **Swestål**
En del av Handelsstålsgruppen



ROSTFRITT

VÄLKOMMEN TILL OSS!

Swestål är en fullsortiments-
leverantör när det gäller stål
och produktion av stål, så
med lång erfarenhet inom
branschen erbjuder vi bred
kompetens och god service.

PRODUKTER

Swestål är en fullsortiments leverantör som kan leverera allt för bygg och industri. Sortimentet är på flera tusen olika produkter, hittar du inte det någon annanstans så fråga oss, möjligheten är stor att vi har det ni söker efter.

Allt material kommer från godkända stålverk och kan fås med 3.1 Certifikat. Vi har mycket erfarenhet med standarden EN 1090. Vi hjälper er gärna vid behov med dokumentationen på era materialinköp till projekt så att allt blir rätt.

PRODUKTION

Swestål är Er kompletta stålleverantör! Du som kund väljer hur och vart ni vill ha stålet levererat, vi utgår alltid utifrån hur ni vill ha det. Det kan vara

flera olika skäl till att köpa stålet med produktion, det kan vara att er kapacitet inte räcker till eller att ni saknar den typen av produktion själva. Alternativt är det betydligt mer kostnadseffektivt att låta Swestål stå för en del av produktionen. Alla samarbetspartners som vi samarbetar med är framstående inom sina arbetsområden och är certifierade enligt EN 1090 och CE-märker allt som levereras.

PLÄT-FORMAT

KALLVALSAD	6
VARMVALSAD	7
BLANKGLÖDGAD, PLASTAD	8
GROVPLÄT	9
TÄRPLÄT	10
SLIPAD, BORSTAD	10
VÄRMEBESTÄNDIG	13
HÖGHÅLLFAST	14
MÖNSTERVALSAD AN5	14

COIL

KALLVALSAD	14
------------------	----

STÅNG

RUND- BLANKDRAGEN	15
RUND- SLIPAD	16
RUND- GLÖDGAD, BETAD	19
PLATTSTÅNG	25
FYRKANTSTÅNG	29
SEKKANTSTÅNG	30
U-STÅNG	31
VINKEL	31

RÖR

SVETSADE	32
SÖMLÖSA	36
ÄMNESRÖR	37
REKTANGULÄRA	40
KVADRATISKA	43

RÖRDELAR

RÖRBÖJAR -METRISKA	47
RÖRBÖJAR -ISO	48
RÖRBÖJAR -4 S	49
RÖRBÖJAR -D+100 -METRISKA	49
T-RÖR -METRISKA	50
T-RÖR -ISO	51
KONOR -METRISKA	52
KONOR -ISO	53
PRESSADE KRAGAR -METRISKA	54
PRESSADE KRAGAR -ISO	55
KUPADE GAVLAR -METRISKA	56
SVETSRINGAR -METRISKA	56
VINKELSTÅNGSKRAGAR -METRISKA	57
RÖRKLAMMER	57
SVETSFLÄNS	59
BLINDFLÄNS	60
LÖSFLÄNS	60
MUFFAR	60
NIPPLAR	61
BUSSNINGAR	63
MUTTRAR	64
HUVAR	65
VINKEL	65
GÄNGBÖJ	65
SKARVRÖR	66
SEKKANTHUV	64
PROPP	64
KOPPLINGAR	67

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / KALLVALSAD / YTA2B EN1.4301/07

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
24660	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 0,5	2000	1000	0.5	8.0
149444	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 0,5	2500	1250	0.5	12.5
40678	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 0,6	2000	1000	0.6	9.6
31143	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 0,7	2000	1000	0.7	11.2
53450	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 0,7	2500	1250	0.7	17.5
36240	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 0,8	2000	1000	0.8	12.8
82002	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 0,8	2500	1250	0.8	20.0
23035	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 0,9	2500	1250	0.9	22.5
52119	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0
315563	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500X1250X1,0 EJ MELLANLÄGG	2500	1250	1	25.0
66056	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0
95303	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1000 X 1,0	3000	1000	1	24.0
26658	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 1,0	3000	1500	1	36.0
41564	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 1,25	2000	1000	1.25	20.0
63195	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 1,25	2500	1250	1.25	31.3
39379	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 1,25	3000	1500	1.25	45.0
39591	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
315564	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500X1250X1,5 EJ MELLANLÄGG	2500	1250	1.5	37.5
47246	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5
13953	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1250 X 1,5	3000	1250	1.5	45.0
315925	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000X1500X1,5 EJ MELLANLÄGG	3000	1500	1.5	54.0
62850	RFR PLÅT KALLV YTA 2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 1,5	3000	1500	1.5	54.0
315567	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000X1000X2,0 EJ MELLANLÄGG	2000	1000	2	32.0
70799	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
86991	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 2,0	2500	1250	2	50.0
95234	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0
74663	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 2,5	2000	1000	2.5	40.0
79281	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 2,5	2500	1250	2.5	62.5
13576	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 2,5	3000	1500	2.5	90.0
22015	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2000 X 1000 X 3,0	2000	1000	3	48.0
30552	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 2500 X 1250 X 3,0	2500	1250	3	75.0
39187	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
177532	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 4,0	3000	1500	4	144.0
177533	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 5,0	3000	1500	5	180.0
177534	RFR PLÅT KALLV YTA2B EN1.4301/07 3000 X 1500 X 6,0	3000	1500	6	216.0
27135	RFR KALLV.PLÅT EN1.4301/07 YTA2B 4000 X 2000 X 2,0	4000	2000	2	128.0
77900	RFR KALLV.PLÅT EN1.4301/07 YTA2B 4000 X 2000 X 2,5	4000	2000	2.5	160.0
47647	RFR KALLV.PLÅT EN1.4301/07 YTA2B 4000 X 2000 X 3,0	4000	2000	3	192.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / KALLVALSAD / EN1.4432/36 YTA2B

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
70361	RFR KALLV.PLÅT EN1.4432/36 YTA2B 2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0
35641	RFR KALLV.PLÅT EN1.4432/36 YTA2B 2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
52213	RFR KALLV.PLÅT EN1.4432/36 YTA2B 2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
86431	RFR KALLV.PLÅT EN1.4432/36 YTA2B 2000 X 1000 X 3,0	2000	1000	3	48.0
74707	RFR KALLV.PLÅT EN1.4432/36 YTA2B 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / KALLVALSAD / EN 1.4404 YTA2B

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
181202	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 4000 X 2000 X 2,0	4000	2000	2	128.0
180706	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 4000 X 2000 X 3,0	4000	2000	3	192.0
90966	RFR KALLV.PLÅT EN1.4432/36 YTA2B 4000 X 2000 X 3,0	4000	2000	3	192.0
180705	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 4000 X 2000 X 4,0	4000	2000	4	256.0
340971	RFR KALLV PLÅT EN 1.4404 2B 4000 X 2000 X 5,0	4000	2000	5	320.0
150173	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 0,5	2000	1000	0.5	8.0
150174	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 0,7	2000	1000	0.7	11.2
150175	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 0,8	2000	1000	0.8	12.8
150176	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0
150177	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0
150178	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 1,0	3000	1500	1	36.0
150179	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 1,25	2000	1250	1.25	25.0
150180	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2500 X 1250 X 1,25	2500	1250	1.25	31.3
150194	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
150195	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5
150196	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 1,5	3000	1500	1.5	54.0
150197	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
150198	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2500 X 1250 X 2,0	2500	1250	2	50.0
150199	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0
150200	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 2,5	2000	1000	2.5	40.0
150201	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 2,5	3000	1500	2.5	90.0
150212	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2000 X 1000 X 3,0	2000	1000	3	48.0
150213	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 2500 X 1250 X 3,0	2500	1250	3	75.0
150214	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
303412	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 4,0	3000	1500	4	144.0
303413	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 5,0	3000	1500	5	180.0
303414	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B 3000 X 1500 X 6,0	3000	1500	6	216.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / VARMVALSAD / EN1.4301/07 YTA1D

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
89919	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 4,0	4000	2000	4	256.0
39246	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 5,0	4000	2000	5	320.0
48618	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 6,0	4000	2000	6	384.0
37226	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 8,0	4000	2000	8	512.0
83805	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 8,0	4000	2000	8	512.0
31406	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 12,0	4000	2000	12	768.0
42220	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 12,0	4000	2000	12	768.0
181531	RFR VARMV.PLÅT EN 1.4404 YTA1D 4000 X 2000 X 5,0	4000	2000	5	320.0
77358	RFR VARMV.PLÅT EN 1.4404 YTA1D 4000 X 2000 X 5,0	4000	2000	5	320.0
181543	RFR VARMV.PLÅT EN 1.4404 YTA1D 4000 X 2000 X 6,0	4000	2000	6	384.0
181546	RFR VARMV.PLÅT EN 1.4404 YTA1D 4000 X 2000 X 6,0	4000	2000	6	384.0
184306	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
99950	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
73953	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 4,0	2500	1250	4	100.0
17214	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 4,0	2500	1250	4	100.0
24575	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 5,0	2000	1000	5	80.0
98335	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 5,0	2000	1000	5	80.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / VARMVALSAD / EN1.4301/07 YTA1D

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
32034	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 5,0	3000	1500	5	180.0
97360	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 5,0	3000	1500	5	180.0
22564	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 6,0	2500	1250	6	150.0
52887	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 6,0	2500	1250	6	150.0
15652	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 8,0	2000	1000	8	128.0
89342	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 8,0	2000	1000	8	128.0
58218	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 8,0	3000	1500	8	288.0
32528	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 8,0	3000	1500	8	288.0
64513	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 10,0	2500	1250	10	250.0
10538	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 10,0	2500	1250	10	250.0
41113	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 12,0	2000	1000	12	192.0
10685	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 12,0	2000	1000	12	192.0
40928	RFR VARMV.PLÅT EN1.4432/36 YTA1D 2000 X 1000 X 6,0	2000	1000	6	96.0
12553	RFR VARMV.PLÅT EN1.4432/36 YTA1D 2000 X 1000 X 6,0	2000	1000	6	96.0
176459	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 4,0	2000	1000	4	64.0
181528	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 4,0	2000	1000	4	64.0
150215	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 4,0	3000	1500	4	144.0
176460	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 4,0	3000	1500	4	144.0
181529	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2500 X 1250 X 5,0	2500	1250	5	125.0
150216	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2500 X 1250 X 5,0	2500	1250	5	125.0
176461	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 6,0	2000	1000	6	96.0
181542	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 6,0	2000	1000	6	96.0
150217	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 6,0	3000	1500	6	216.0
181562	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 6,0	3000	1500	6	216.0
181544	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2500 X 1250 X 8,0	2500	1250	8	200.0
181563	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2500 X 1250 X 8,0	2500	1250	8	200.0
181564	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 10,0	2000	1000	10	160.0
181545	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 10,0	2000	1000	10	160.0
181565	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 10,0	3000	1500	10	360.0
181547	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 10,0	3000	1500	10	360.0
166834	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 12,0	2000	1000	12	192.0
181548	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 12,0	3000	1500	12	432.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / BLANKGLÖDGD, PLASTAD / EN1.4016

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
83565	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST EN1.4016 2500 X 1250 X 0,7	2500	1250	0.7	17.5
78377	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST EN1.4016 2500 X 1250 X 0,8	2500	1250	0.8	20.0
42506	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST EN1.4016 2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0
186145	RFR PLÅT BL.GL 2R PLAST EN1.4016 2500 X 1250 X 1,25	2500	1250	1.25	31.3
186146	RFR PLÅT BL.GL 2R PLAST EN1.4016 2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
186147	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST EN1.4016 2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5
186148	RFR PLÅT BL.GL 2R PLAST EN1.4016 2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
303415	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST EN1.4016 2500 X 1250 X 2,0	2500	1250	2	50.0
96613	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 2000 X 1000 X 0,7	2000	1000	0.7	11.2
15121	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 2500 X 1250 X 0,7	2500	1250	0.7	17.5
46727	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0
59669	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / BLANKGLÖDGD, PLASTAD / EN1.4016

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
322632	RFR PLÅT BL.GL 2R PLAST 1.4301/07 3000 X 1500 X 1,0	3000	1500	1	36.0
74505	RFR PLÅT BL.GL 2R PLAST 1.4301/07 2000 X 1000 X 1,25	2000	1000	1.25	20.0
36140	RFR PLÅT BL.GL 2R PLAST 1.4301/07 3000 X 1250 X 1,25	3000	1250	1.25	37.5
82070	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
43359	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5
185182	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4307 3000 X 1500 X 1,5	3000	1500	1.5	54.0
303416	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 2500 X 1250 X 2,0	2500	1250	2	50.0
322633	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07 3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / GROVPLÅT / EN1.4301/07 YTA1D

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
11399	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 15,0	2000	1000	15	240.0
10793	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 15,0	3000	1500	15	540.0
16993	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 15,0	4000	2000	15	960.0
152075	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 15,0	6000	2000	15	1440.0
68575	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 20,0	2000	1000	20	320.0
76571	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 20,0	3000	1500	20	720.0
69934	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 20,0	4000	2000	20	1280.0
184059	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 20,0	6000	2000	20	1920.0
34919	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 25,0	3000	1500	25	900.0
22525	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 25,0	4000	2000	25	1600.0
184060	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 25,0	6000	2000	25	2400.0
10345	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 30,0	2000	1000	30	480.0
69877	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 30,0	3000	1500	30	1080.0
46893	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 30,0	4000	2000	30	1920.0
308631	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 30,0	6000	2000	30	2880.0
36521	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 35,0	4000	2000	35	2240.0
309401	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 35,0	6000	2000	35	3360.0
48023	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 40,0	2000	1000	40	640.0
53095	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 40,0	3000	1500	40	1440.0
25178	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 4000 X 2000 X 40,0	4000	2000	40	2560.0
308632	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 40,0	6000	2000	40	3840.0
35769	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 50,0	2000	1000	50	800.0
97175	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2000 X 1000 X 15,0	2000	1000	15	240.0
36759	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2500 X 1250 X 15,0	2500	1250	15	375.0
10909	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 3000 X 1500 X 15,0	3000	1500	15	540.0
20612	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2000 X 1000 X 20,0	2000	1000	20	320.0
89822	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2500 X 1250 X 20,0	2500	1250	20	494.0
60651	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 3000 X 1500 X 20,0	3000	1500	20	720.0
57816	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 4000 X 2000 X 20,0	4000	2000	20	1280.0
39656	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2000 X 1000 X 25,0	2000	1000	25	400.0
27368	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2500 X 1250 X 25,0	2500	1250	25	617.0
33639	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 3000 X 1500 X 25,0	3000	1500	25	900.0
29788	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 4000 X 2000 X 25,0	4000	2000	25	1600.0
22018	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2000 X 1000 X 30,0	2000	1000	30	480.0
37104	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 3000 X 1500 X 30,0	3000	1500	30	1080.0
75963	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 4000 X 2000 X 30,0	4000	2000	30	1920.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / GROVPLÅT / 1.4432/36 YTA 1D

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
21782	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 3000 X 1500 X 35,0	3000	1500	35	1260.0
87127	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 4000 X 2000 X 35,0	4000	2000	35	2240.0
41061	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 3000 X 1500 X 40,0	3000	1500	40	1440.0
44166	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 4000 X 2000 X 40,0	4000	2000	40	2560.0
25768	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 2000 X 1000 X 50,0	2000	1000	50	800.0
53906	RFR VARMV. PLÅT 1.4432/36 YTA 1D 4000 X 2000 X 50,0	4000	2000	50	3200.0
177109	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 15,0	2000	1000	15	240.0
177110	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 15,0	3000	1500	15	540.0
177111	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 4000 X 2000 X 15,0	4000	2000	15	960.0
184061	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 15,0	6000	2000	15	1440.0
177112	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 20,0	2000	1000	20	320.0
177113	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 20,0	3000	1500	20	720.0
183150	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 20,0	6000	2000	20	1920.0
177114	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 25,0	2000	1000	25	400.0
177117	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 25,0	3000	1500	25	900.0
184074	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 25,0	6000	2000	25	2400.0
177116	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 30,0	2000	1000	30	480.0
177115	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 30,0	3000	1500	30	1080.0
308636	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 30,0	6000	2000	30	2880.0
190750	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 35,0	3000	1500	35	1260.0
309402	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 35,0	6000	2000	35	3360.0
190751	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 40,0	3000	1500	40	1440.0
184076	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 40,0	6000	2000	40	3840.0
186158	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 50,0	6000	2000	50	4800.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / TÅRPLÅT / EN 1.4301/07

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
53748	RFR TÅRPLÅT EN 1.4301/07 3000 X 1000 X 3,0 +T	3000	1000	3	76.0
70599	RFR TÅRPLÅT EN 1.4301/07 3000 X 1250 X 4,0 +T	3000	1250	4	133.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / SLIPAD / BORSTAD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
34341	RFR PLÅT MIC.SLIP PLAST EN1.4016 2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0
36277	RFR PLÅT MIC.SLIP PLAST EN1.4016 2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0
136584	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 0,7	2000	1000	0.7	11.2
146432	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07 FIBERLAS2000 X 1000 X 0,7	2000	1000	0.7	11.2
127310	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 0,7	2500	1250	0.7	17.5
146433	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 0,7	2500	1250	0.7	17.5
146434	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2000 X 1000 X 0,8	2000	1000	0.8	12.8
87128	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 0,8	2000	1000	0.8	12.8
124423	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0
82639	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / SLIPAD / BORSTAD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
126627	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0
88889	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0
18149	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST3000 X 1500 X 1,0	3000	1500	1	36.0
57049	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS3000 X 1500 X 1,0	3000	1500	1	36.0
126628	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS2000 X 1000 X 1,25	2000	1000	1.25	20.0
146435	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 1,25	2500	1250	1.25	31.3
22567	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 1,25	2500	1250	1.25	31.3
126629	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
24930	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
127311	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5
60452	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5
35474	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA3000 X 1500 X 1,5	3000	1500	1.5	54.0
54609	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST3000 X 1500 X 1,5	3000	1500	1.5	54.0
70925	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
76314	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
41297	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 2,0	2500	1250	2	50.0
57363	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 2,0	2500	1250	2	50.0
42857	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS3000 X 1250 X 2,0	3000	1250	2	60.0
50542	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0
92229	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0
85908	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2000 X 1000 X 3,0	2000	1000	3	48.0
180862	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 3,0	2500	1250	3	75.0
97470	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
126630	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2000 X 1000 X 4,0	2000	1000	4	64.0
317979	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2500 X 1250 X 1,0	2500	1250	1	25.0
318010	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
318013	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5
318016	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA3000 X 1500 X 1,5	3000	1500	1.5	54.0
318014	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
318015	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2500 X 1250 X 2,0	2500	1250	2	50.0
339056	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / VÄRMEBESTÄNDIG / EN 1.4835

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
21902	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
69478	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 2,0	2000	1000	2	32.0
28699	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0
18452	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 3,0	2000	1000	3	48.0
159190	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2500 X 1250 X 3,0	2500	1250	3	75.0
23155	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
73648	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 4,0	2000	1000	4	64.0
66775	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 4,0	3000	1500	4	144.0
87016	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 5,0	2000	1000	5	80.0
41977	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 5,0	3000	1500	5	180.0
81361	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 6,0	2000	1000	6	96.0
39207	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 6,0	3000	1500	6	216.0
41835	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 8,0	2000	1000	8	128.0
36487	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 8,0	3000	1500	8	288.0
38197	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 10,0	2000	1000	10	160.0
89141	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 10,0	3000	1500	10	360.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / VÄRMEBESTÄNDIG / EN 1.4835

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
19467	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 12,0	3000	1500	12	432.0
55477	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 15,0	3000	1500	15	540.0
313972	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 20,0	3000	1500	20	720.0
313973	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 25,0	3000	1500	25	900.0

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
191079	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0
191080	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
191081	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 4,0	3000	1500	4	144.0
187284	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 4000 X 2000 X 4,0	4000	2000	4	256.0
191082	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 5,0	3000	1500	5	180.0
185999	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 4000 X 2000 X 5,0	4000	2000	5	320.0
313974	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 6,0	3000	1500	6	216.0
313975	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 4000 X 2000 X 6,0	4000	2000	6	384.0
318504	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 8,0	3000	1500	8	288.0
318505	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 10,0	3000	1500	10	360.0
318507	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 3000 X 1500 X 12,0	3000	1500	12	432.0
148228	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 2,0	3000	1500	2	72.0
148229	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 3,0	3000	1500	3	108.0
148231	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 4,0	3000	1500	4	144.0
148235	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 5,0	3000	1500	5	180.0
148239	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 6,0	3000	1500	6	216.0
148243	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 8,0	3000	1500	8	288.0
191078	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 10,0	3000	1500	10	360.0
313977	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 3000 X 1500 X 12,0	3000	1500	12	432.0

ROSTFRITT - PLÅT-FORMAT / MÖNSTERVALSAD / 1.4301/07

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
10450	RFR PLÅT MÖNS.VALS AN5 1.4301/07 2000 X 1000 X 0,7	2000	1000	0.7	11.2
10277	RFR PLÅT MÖNS.VALS AN5 1.4301/07 2500 X 1250 X 0,7	2500	1250	0.7	17.5
10493	RFR PLÅT MÖNS.VALS AN5 1.4301/07 2000 X 1000 X 1,0	2000	1000	1	16.0
20485	RFR PLÅT MÖNS.VALS AN5 1.4301/07 2000 X 1000 X 1,5	2000	1000	1.5	24.0
81783	RFR PLÅT MÖNS.VALS AN5 1.4301/07 2500 X 1250 X 1,5	2500	1250	1.5	37.5

ROSTFRITT - COIL / KALLVALSAD

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
323054	1.4521 TAKBAND FME TINNED 580 X 0,50 MM	580	0.5	2.3

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- BLANKDRAGEN / EN 1.4305

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
125182	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 5 H9	5	3000	0.2	0.5
10506	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 8 H9	8	3000	0.4	1.2
10551	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 9 H9	9	3000	0.5	1.5
10598	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 10 H9	10	3000	0.6	1.9
10647	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 12 H9	12	3000	0.9	2.7
10751	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 14 H9	14	3000	1.2	3.6
125183	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 15 H9	15	3000	1.4	4.2
10806	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 16 H9	16	3000	1.6	4.8
125184	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 17 H9	17	3000	1.8	5.7
10863	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 18 H9	18	3000	2.0	6.0
125202	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 19 H9	19	3000	2.2	6.7
10922	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 20 H9	20	3000	2.5	7.5
326961	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 25 H9	25	3000	3.9	11.6
47839	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 30 H9	30	3200	5.6	16.8
35602	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4305 40 H9	40	3200	9.9	29.7

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- BLANKDRAGEN / EN 1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
29707	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 4 H9	4	3000	0.1	0.3
48910	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 5 H9	5	3000	0.2	0.5
11099	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 6 H9	6	3000	0.2	0.7
11235	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 8 H9	8	3000	0.4	1.2
11306	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 10 H9	10	3000	0.6	1.9
11379	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 12 H9	12	3000	0.9	2.7
11531	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 15 H9	15	3000	1.4	4.5
11610	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 16 H9	16	3000	1.6	4.8
11691	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 18 H9	18	3000	2.0	6.0
87111	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 19 H9	19	3000	2.2	6.7
11774	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 20 H9	20	3000	2.5	7.5
177838	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 22 H9	22	3000	3.0	9.0
323857	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 24 H9	24	3000	3.6	10.8
177839	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 25 H9	25	3000	3.9	11.6
326989	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. EN 1.4301/4307 30 H9	30	3000	5.6	16.7

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- BLANKDRAGEN / EN 1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
39786	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 3 H9	3	3000	0.1	0.2
51223	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 4 H9	4	3000	0.1	0.3
62998	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 5 H9	5	3000	0.2	0.5
10911	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 6 H9	6	3000	0.2	0.7
11100	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 8 H9	8	3000	0.4	1.2
125233	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 9 H9	9	3000	0.5	1.5
11307	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 10 H9	10	3000	0.6	1.9
11455	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 12 H9	12	3000	0.9	2.7
11532	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 13 H9	13	3000	1.0	3.0
125234	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 14 H9	14	3000	1.2	3.6
11692	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 15 H9	15	3000	1.4	4.2
11860	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 16 H9	16	3000	1.6	4.8
14792	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 19 H9	19	3000	2.2	6.6
12220	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 20 H9	20	3000	2.5	7.5
177849	RFR RUNDSTÅNG BL.DR. 1.4404 25 H9	25	3000	3.9	11.6

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- SLIPAD / EN 1.4305

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
15205	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 4 H8	4	3000	0.1	0.3
15350	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 5 H8	5	3000	0.2	0.5
15497	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 6 H8	6	3000	0.2	0.7
125262	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 7 H8	7	3000	0.2	0.7
15646	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 8 H8	8	3000	0.4	1.2
125263	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 9 H8	9	3000	0.2	0.7
15797	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 10 H8	10	3000	0.6	1.9
16105	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 12 H8	12	3000	0.9	2.7
16421	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 14 H8	14	3000	1.2	3.6
16582	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 15 H8	15	3000	1.4	4.5
16745	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 16 H8	16	3000	1.6	4.8
125264	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 17 H8	17	3000	0.2	0.7
125265	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 18 H8	18	3000	2.0	6.0
125266	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 19 H8	19	3000	2.2	6.7
17077	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 20 H8	20	3000	2.5	7.5
17590	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 22 H8	22	3000	3.0	9.0
17765	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 25 H8	25	3000	3.9	11.7
125267	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 28 H8	28	3000	4.8	14.5
18485	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 30 H8	30	3000	5.6	16.8
125268	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 32 H9	32	3000	6.3	18.9
18857	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 35 H8	35	3000	7.6	22.8
19430	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 40 H8	40	3000	9.9	29.7
125269	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 45 H8	45	3000	12.5	3.8
125270	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4305 60 H8	60	3000	22.2	66.6

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- SLIPAD / EN1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
125235	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 3 H9	3	3000	0.1	0.2
125236	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 4 H9	4	3000	0.1	0.3
125237	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 5 H9	5	3000	0.2	0.5
11859	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 6 H9	6	3000	0.2	0.7
12035	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 8 H9	8	3000	0.4	1.2
12219	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 10 H9	10	3000	0.6	1.9
12411	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 12 H9	12	3000	0.9	2.7
125238	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 14 H9	14	3000	1.2	3.6
21398	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 15 H9	15	3000	1.3	3.9
12714	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 16 H9	16	3000	1.6	4.8
125239	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 18 H9	18	3000	2.0	6.0
12867	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 19 H9	19	3000	2.2	6.6
12819	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 20 H9	20	3000	2.5	7.5
125240	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 22 H9	22	3000	3.0	9.0
13035	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 25 H9	25	3000	3.9	11.7
13610	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 30 H9	30	3000	5.6	16.8
23318	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 35 H9	35	3000	7.6	22.8
13854	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 40 H9	40	3000	9.9	29.7
13979	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4301/4307 50 H9	50	3000	15.5	46.5

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- SLIPAD / EN1.4460

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
125308	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 5 H9	5	5000	0.2	0.8
125310	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 8 H9	8	5000	0.4	2.0
125322	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 10 H9	10	5000	0.6	3.1
125323	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 12 H9	12	5000	0.9	4.5
125324	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 15 H9	15	5000	1.4	7.0
62290	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 16 H9	16	5000	1.6	7.9
11246	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 20 H9	20	5000	2.5	12.5
11317	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 22 H9	22	5000	3.0	15.0
11542	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 25 H9	25	5000	3.9	19.5
11621	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 30 H9	30	5000	5.6	28.0
125325	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 32 H9	32	5000	6.3	31.5
11785	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 35 H9	35	5000	7.6	38.0
11870	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 40 H9	40	5000	9.9	49.5
12046	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 50 H9	50	5000	15.5	77.5
125326	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 55 H9	55	5000	18.7	93.5
17455	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 60 H9	60	5000	22.2	111.0
70617	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 70 H9	70	5000	31.5	157.5
81959	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 80 H9	80	5000	39.5	197.5
125327	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4460 90 H9	90	5000	49.9	249.5

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- SLIPAD / EN1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
17943	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 50 H9	50	0	15.4	61.6
125241	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 3 H9	3	3000	0.1	0.2
125252	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 4 H9	4	3000	0.1	0.3
12315	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 5 H9	5	3000	0.2	0.5
14646	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 6 H9	6	3000	0.2	0.7
14783	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 8 H9	8	3000	0.4	1.2
15206	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 12 H9	12	3000	0.9	2.7
125253	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 13 H9	13	3000	1.0	3.1
125254	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 14 H9	14	3000	1.2	3.6
91272	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 15 H9	15	3000	1.4	4.4
15498	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 16 H9	16	3000	1.6	4.8
46882	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 18 H9	18	3000	2.0	6.0
15647	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 20 H9	20	3000	2.5	7.5
15798	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 25 H9	25	3000	3.9	11.7
125255	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 28 H9	28	3000	4.8	14.4
16422	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 30 H9	30	3000	5.6	16.7
125256	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 32 H9	32	3200	6.3	20.2
16746	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 35 H9	35	3000	7.6	22.7
125257	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN1.4404 45 H9	45	3000	12.4	37.2

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- SLIPAD / EN 1.4418

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
125271	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 12 H9	12	5000	0.9	4.5
125282	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 16 H9	16	3000	1.6	4.7
125283	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 20 H9	20	3000	2.5	7.5
125284	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 25 H9	25	3000	3.9	11.7
125288	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 32 H9	32	5000	6.3	31.5
125289	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 35 H9	35	5000	7.6	38.0
125290	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 38 H9	38	5000	8.9	44.5
125291	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 40 H9	40	5000	9.9	49.5
125292	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 45 H9	45	5000	12.5	62.5
125293	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 50 H9	50	5000	15.4	77.0
125294	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 55 H9	55	5000	18.7	93.5
125296	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 56 H9	56	5000	19.3	96.5
125297	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 60 H9	60	5000	22.2	111.0
125298	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 63 H9	63	5000	24.5	122.5
125299	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 65 H9	65	5000	26.1	130.5
125300	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 70 H9	70	5000	30.2	151.0
125301	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 75 H9	75	5000	34.7	173.5
125302	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 80 H9	80	5000	39.5	197.5
125303	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 90 H9	90	5000	49.9	249.5
125304	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 100 H9	100	5000	61.7	308.5
125305	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 110 H9	110	5000	74.6	373.0
125306	RFR RUNDSTÅNG SLIP. EN 1.4418 125 H9	125	5000	96.3	481.5

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN 1.4021

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
124815	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 28 K12	28	5000	4.8	24.0
46241	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 30 K12	30	5000	5.5	27.5
63953	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 35 K12	35	5000	7.6	38.0
124816	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 38 K12	38	5000	3.9	19.5
88298	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 40 K12	40	5000	9.9	49.3
25094	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 45 K12	45	5000	12.5	62.5
48294	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 50 K12	50	5000	15.4	77.0
11530	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 65 K12	65	5000	26.0	130.0
124817	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 70 K12	70	5000	30.2	151.0
124818	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 75 K12	75	5000	34.7	173.5
56225	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 100 K12	100	5000	61.6	308.0
124819	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 110 K12	110	5000	74.6	373.0
79237	RFR RUNDSTÅNG SEGH. EN 1.4021 120 K12	120	5000	88.7	443.5
124820	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4021 140 K12	140	5000	121.0	605.0
124848	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4021 160 K12	160	5000	157.8	789.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN 1.4307 / EN 1.4305

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
326957	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 20 K12	20	6000	2.5	0.0
93056	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307, L 25 K12	25	6000	3.9	0.0
40248	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 28 K12	28	5000	4.8	0.0
57488	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 28 K12	28	5000	4.8	14.4
124866	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 30 K12	30	5000	5.6	16.7
52897	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 30 K12	30	5000	5.6	0.0
65644	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 32 K12	32	5000	6.3	0.0
124862	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 35 K12	35	5000	7.6	22.7
78489	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 35 K12	35	5000	7.6	0.0
124864	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 38 K12	38	5000	8.9	26.7
124980	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 38 K12	38	5000	8.6	43.0
14474	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 40 K12	40	5000	9.9	0.0
60920	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 40 K12	40	5000	9.9	29.7
321961	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 42 K12	42	5000	10.9	0.0
62705	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 45 K12	45	3000	12.5	37.5
27613	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 45 K12	45	5000	12.5	0.0
124867	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 50 K12	50	5000	15.4	46.2
40850	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 50 K12	50	5000	15.4	0.0
28450	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 52 K12	52	5000	16.7	50.1
64536	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 55 K12	55	3000	18.6	55.8
54185	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 55 K12	55	5000	18.6	0.0
78577	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 60 K12	60	3000	22.2	66.6
67618	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 60 K12	60	5000	22.2	0.0
81149	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 65 K12	65	5000	26.0	0.0
32331	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 70 K12	70	5000	30.2	0.0
46254	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 75 K12	75	5000	34.7	0.0
60834	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 80 K12	80	5000	39.5	0.0
38204	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 95 K12	95	5000	55.6	0.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN 1.4307 / EN 1.4305

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
79674	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 100 K12	100	5000	61.6	0.0
124633	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 105 K12	105	5000	68.0	0.0
89557	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 110 K12	110	5000	74.6	0.0
124664	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 115 K12	115	5000	81.5	0.0
38834	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4305 115 K12	115	5000	81.5	244.5
124662	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 117 K12	117	5000	61.6	308.0
15485	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 120 K12	120	5000	88.7	0.0
97869	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 125 K12	125	5000	96.3	0.0
58941	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 130 K12	130	5000	104.3	521.5
124665	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 140 K12	140	5000	121.0	0.0
25948	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 150 K13	150	5000	139.0	0.0
15634	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 160 K12	160	5000	157.8	789.0
124723	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 170 K13	170	5000	178.0	0.0
15785	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 180 K12	180	5000	200.0	1000.0
15938	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 200 K12	200	5000	247.0	1235.0
124719	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 220 K12	220	5000	298.0	1490.0
124720	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 250 K12	250	5000	385.0	1925.0
124721	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 280 K13	280	5000	483.0	2415.0
124732	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4307 300 K13	300	5000	555.0	2775.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN 1.4460

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
14633	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 16 H12	16	5000	1.6	0.0
125038	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 19 H12	19	5000	2.2	0.0
69101	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 22 H12	22	5000	3.0	0.0
125039	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 25,4 H12	25.4	5000	4.0	0.0
16590	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 31 H12	31	5000	5.9	0.0
125040	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 33 H12	33	5000	6.7	0.0
10462	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 36 H12	36	5000	8.0	0.0
14770	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 41 H12	41	5000	10.4	0.0
64090	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 46 H12	46	5000	13.1	0.0
18786	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 51,2 H12	51.2	5000	16.2	0.0
20866	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 56,2 H12	56.2	5000	19.5	0.0
25527	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 61,2 H12	61.2	5000	23.1	0.0
77572	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 66,2 H12	66.2	5000	27.0	0.0
53378	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 71,4 H12	71.4	5000	31.4	0.0
74158	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 81,4 H12	81.4	5000	40.8	0.0
14909	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 86,4 H12	86.4	5000	46.0	0.0
91330	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 91,4 H12	91.4	5000	51.5	0.0
15050	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 96,4 H12	96.4	5000	57.3	0.0
25824	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 102 H12	102	5000	64.1	0.0
125052	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 107 H12	107	5000	70.6	0.0
15193	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 112 H12	112	5000	77.3	0.0
14425	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 122 H12	122	5000	91.7	0.0
125072	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 127 H12	127	5000	99.4	0.0
125073	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 132 H12	132	5000	107.0	0.0
125074	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 143 H12	143	5000	126.0	630.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN 1.4460

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
67014	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 153 H13	153	5000	144.0	0.0
21560	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 163 H13	163	5000	164.0	820.0
125075	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 173 H13	173	5000	185.0	0.0
125076	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 204 H13	204	5000	256.0	0.0
125079	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 212 H13	212	5000	277.0	0.0
125077	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 224 H13	224	5000	309.0	0.0
125081	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4460 244 H13	244	5000	367.0	0.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN 1.4057

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
124868	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 16 K12	16	5000	1.6	0.0
124975	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 16 K12	16	5000	2.2	11.0
124869	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 19 K12	19	5000	2.2	0.0
124871	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 25 K12	25	5000	3.9	0.0
124872	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 28 K12	28	5000	4.9	0.0
124874	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 32 K12	32	5000	6.3	0.0
124875	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 35 K12	35	5000	7.6	0.0
124877	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 38 K12	38	5000	8.9	0.0
124878	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 40 K12	40	5000	9.9	0.0
124892	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 50 K12	50	5000	15.5	0.0
124893	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 55 K12	55	5000	18.7	0.0
124896	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 60 K12	60	5000	22.2	0.0
124895	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 65 K12	65	5000	26.1	0.0
124897	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 70 K12	70	5000	31.5	0.0
124899	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 80 K12	80	5000	39.5	0.0
124901	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 90 K12	90	5000	49.9	0.0
124966	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 100 K12	100	5000	61.7	0.0
124967	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 105 K12	105	5000	68.0	0.0
124968	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 110 K12	110	5000	75.0	0.0
124986	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 120 K12	120	5000	88.8	444.0
124987	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 125 K12	125	5000	96.9	0.0
124989	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4057 160 K12	160	5000	158.0	0.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN 1.460

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
323852	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 23 K12	23	5000	3.3	0.0
46556	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 25	25	0	3.9	19.3
40833	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 25 K12	25	5000	3.9	19.5
67480	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 28	28	0	4.8	24.2
41412	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 30 K12	30	5000	5.6	28.0
73832	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 32 K12	32	5000	6.3	0.0
78815	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 35	35	0	7.6	37.8
58280	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 35 K12	35	5000	7.6	0.0
124733	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 38 K12	38	5000	8.9	0.0
75540	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4404 40 K12	40	5000	9.9	0.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
15041	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 45	42	0	12.5	62.5
321960	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 42 K12	42	5000	10.9	0.0
84317	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 45 K12	45	6000	12.5	50.0
93192	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 50 K12	50	5000	15.4	0.0
12166	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 55 K12	55	5000	18.6	0.0
21237	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 60 K12	60	5000	22.2	111.0
49345	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 65	65	0	26.0	130.0
30406	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 65 K12	65	5000	26.0	0.0
39673	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 70 K12	70	5000	30.2	0.0
13185	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 75	75	0	34.7	173.5
49038	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 75 K12	75	5000	34.7	0.0
74496	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 80	80	0	39.4	197.0
58501	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 80 K12	80	5000	39.4	0.0
68062	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 85 K12	85	5000	44.5	222.5
77721	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 90 K12	90	5000	49.9	249.5
30142	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 95	95	0	55.6	278.0
10190	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 100	100	5000	61.6	308.0
87478	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 100 K12	100	5000	61.6	308.0
124736	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 105 K13	105	5000	68.0	340.0
45497	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 105 K12	105	5000	67.9	339.5
17287	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 110 K12	110	5000	74.6	0.0
60110	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 115 K12	115	5000	81.5	0.0
30614	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 120 K12	120	5000	88.7	0.0
124737	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 125 K13	125	5000	96.3	481.5
326979	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 130 K12	130	5000	104.3	0.0
40520	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 130 K13	130	5000	104.3	521.5
67117	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 150 K13	150	5000	139.0	0.0
13232	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 160 K12	160	0	157.8	789.0
25742	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 160 K13	160	4500	158.0	0.0
124739	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 170 K13	170	5000	178.0	890.0
124740	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 200 K13	200	5000	246.5	1232.5
124741	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 220 K13	220	5000	298.0	1490.0
124752	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 250 K13	250	5000	385.0	1925.0
124753	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 280 K13	280	5000	483.0	2415.0
124754	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4404 300 K13	300	5000	555.0	2775.0
124563	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 6 +0,25/-0,15	6	4000	0.2	0.9

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN1.4835

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
124564	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 8 +0,25/-0,15	8	4000	0.4	1.6
124565	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 10 +0,25/-0,15	10	4000	0.6	2.4
124622	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 12 +0,25/-0,00	12	4000	0.9	3.6
124718	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 16 K12	16	4000	1.6	0.0
124953	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 20 +0,25/-0,15	20	4000	3.0	12.0
124755	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 25 K12	25	5000	3.9	0.0
124757	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 35 K12	35	5000	7.6	0.0
124758	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 40 K12	40	5000	9.9	0.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN1.4835

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
124783	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 70 K12	70	5000	30.2	0.0
124788	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 80 K12	80	5000	39.5	0.0
124789	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 110 K12	110	5000	74.6	0.0
124812	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 130 K12	130	5000	104.0	0.0
124813	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4835 150 K12	150	5000	139.0	0.0
124976	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 10	10	5000	0.6	0.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN1.4547

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
124977	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 12	12	5000	8.9	0.0
124978	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 16	16	5000	2.2	11.0
125115	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 16 K12	16	5000	1.6	0.0
124979	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 20	20	5000	2.2	11.0
125116	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 20 K12	20	5000	2.5	12.5
125119	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 25 K12	25	5000	3.9	0.0
125120	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 32 K12	32	5000	6.3	0.0
125121	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 40 K12	40	5000	9.9	0.0
125132	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 50 K12	50	5000	15.4	0.0
125134	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 60 K12	60	5000	22.2	0.0
125133	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 65 K12	65	5000	26.1	0.0
125135	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 75 K12	75	5000	34.7	0.0
125136	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 80 K12	80	5000	39.5	0.0
125137	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 90 K12	90	5000	49.9	0.0
125138	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 100 K12	100	5000	61.7	0.0
125139	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 130 K12	130	5000	104.0	0.0
125140	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4547 160 K12	160	5000	158.0	790.0
124954	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 16	16	4000	3.0	12.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN1.4539

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
124666	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 20 K12	20	5000	2.5	0.0
124667	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 25 K12	25	5000	3.9	0.0
124668	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 30 K12	30	5000	5.6	0.0
124669	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 35 K12	35	5000	7.6	0.0
124670	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 40 K12	40	5000	9.9	0.0
124671	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 50 K12	50	5000	15.4	0.0
124682	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 60 K12	60	5000	22.2	111.0
124683	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 80 K12	80	5000	39.5	0.0
124684	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 90 K12	90	5000	49.9	0.0
124685	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 100 K12	100	5000	61.7	0.0
124686	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 125 K12	125	5000	96.3	0.0
124687	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN1.4539 150 K12	150	5000	139.0	0.0
124993	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 25,4 H12	25.4	5000	4.0	0.0
124994	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 28,0 H12	28	5000	4.8	0.0

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN1.4418

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
124995	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 31,0 H12	31	5000	5.9	0.0
124996	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 41,0 H12	41	5000	10.4	0.0
124999	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 46,0 H12	46	5000	13.1	0.0
125002	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 61,2 H12	61.2	5000	23.1	0.0
125004	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 76,4 H12	76.4	5000	36.0	0.0
125012	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 81,4 H12	81.4	5000	40.9	0.0
125013	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 86,4 H12	86.4	5000	46.0	0.0
125014	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 91,4 H12	91.4	5000	51.5	0.0
125015	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 96,4 H12	96.4	5000	57.3	0.0
125016	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 102,0 H12	102	5000	64.1	0.0
125017	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 107,0 H12	107	5000	70.6	0.0
125018	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 112,0 H12	112	5000	77.3	0.0
125019	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 117,0 H12	117	5000	84.4	0.0
125020	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 122,0 H12	122	5000	91.8	0.0
125021	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 127,0 H12	127	5000	99.4	0.0
125022	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 132,0 H12	132	5000	107.0	0.0
125025	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 146,0 H12	146	5000	131.0	0.0
125026	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 153,0 H12	153	5000	144.0	0.0
125027	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 165,0 H12	165	5000	168.0	0.0
125028	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 173,0 H12	173	5000	185.0	0.0
125034	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 190,0 H12	190	5000	223.0	0.0
125035	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 206,0 H12	206	5000	262.0	0.0
125036	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 226,0 H12	226	5000	315.0	0.0
125037	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4418 256,0 H13	256	5000	404.0	0.0
125084	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 12 +/- 0,40	12	5000	0.9	4.4
125085	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 16 +/- 0,50	16	5000	1.6	7.9
125086	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 20 K12	20	5000	2.5	12.5

ROSTFRITT - STÅNG - RUND- GLÖDGAD, BETAD / EN1.4418

MAT.NR	NAMN	DIM1	LÄNGD	KG/M	KG/ST
125087	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 25 K12	25	5000	3.9	19.5
125088	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 30 K12	30	5000	5.6	28.0
125089	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 40 K12	40	5000	9.9	49.5
125090	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 50 K12	50	5000	15.4	77.0
125091	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 60 K12	60	5000	22.2	111.0
125092	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 65 K12	65	5000	26.1	130.5
125059	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 75 K12	75	5000	34.7	173.5
125060	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 80 K12	80	5000	39.5	197.5
125105	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 85 K12	85	5000	44.5	222.5
125106	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 90 K12	90	5000	49.9	249.5
125107	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 95 K12	95	5000	55.6	278.0
125108	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 100 K12	100	5000	61.7	308.5
125109	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 110 K12	110	5000	74.6	373.0
125110	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 125 K12	125	5000	96.3	481.5
125112	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 150 K12	150	5000	139.0	695.0
125113	RFR RUNDSTÅNG MASKINBEARB. EN 1.4462 180 K12	180	5000	200.0	1000.0

ROSTFRITT - STÅNG - STÅNG - PLATTSTÅNG / 1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	LÄNGD	KG/M	KG/ST
83331	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 15 X 3 MM L=4-5M	15	3	4000	0.4	1.6
26418	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 15 X 6 MM	15	6	5000	0.7	3.5
15762	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 20 X 3 MM L=4-5M	20	3	4000	0.5	2.4
20875	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 20 X 5 MM	20	5	6000	0.8	4.8
35875	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 20 X 6 MM	20	6	5000	0.9	4.5
28565	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 25 X 3 MM L=4-5M	25	3	4000	0.6	2.4
54465	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 25 X 4 MM	25	4	4000	0.8	3.9
30931	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 25 X 5 MM	25	5	6000	1.0	5.9
95245	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 25 X 6 MM	25	6	5000	1.2	5.9
96896	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 25 X 8 MM	25	8	6000	1.6	9.4
41466	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 30 X 3 MM	30	3	4000	0.7	3.5
80757	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 30 X 4 MM	30	4	4000	0.9	4.7
44518	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 30 X 5 MM	30	5	6000	1.2	7.0
99570	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 30 X 6 MM	30	6	6000	1.2	8.4
92099	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 30 X 8 MM	30	8	6000	1.9	11.2
125405	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 35 X 5 MM	35	5	5000	1.2	5.9
32059	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 35 X 6 MM	35	6	5000	1.6	8.0
94671	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 40 X 3 MM	40	3	4000	0.9	4.7
94050	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 40 X 4 MM	40	4	4000	1.2	4.8
85025	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 40 X 5 MM	40	5	6000	1.6	9.4
18515	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 40 X 6 MM	40	6	6000	1.9	11.2
30933	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 40 X 8 MM	40	8	6000	2.5	15.0
66994	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 40 X 10 MM	40	10	6000	3.1	18.7
56098	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 50 X 3 MM	50	3	4000	1.2	5.9
18290	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 50 X 4 MM	50	4	4000	1.6	7.9
91018	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 50 X 5 MM	50	5	6000	2.0	11.7
23134	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 50 X 6 MM	50	6	6000	2.3	14.0
43098	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 50 X 8 MM	50	8	6000	3.1	18.7
93382	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 50 X 10 MM	50	10	6000	3.9	23.4
36396	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 50 X 12 MM	50	12	5000	4.7	23.4
326982	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 60 X 4 MM	60	4	4000	1.9	9.4
125406	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 60 X 5 MM	60	5	6000	2.4	14.2
80774	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 60 X 6 MM	60	6	6000	2.8	16.9
67722	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 60 X 8 MM	60	8	6000	3.7	22.4
43700	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 60 X 10 MM	60	10	6000	4.7	28.8
51279	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 60 X 12 MM	60	12	6000	5.6	33.7
125407	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 70 X 6 MM	70	6	5000	2.0	9.8
17924	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 70 X 10 MM	70	10	6000	5.5	32.8
37798	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 75 X 6 MM	75	6	5000	3.5	17.5
326976	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 80 X 5 MM	80	5	5000	3.2	16.0
125408	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 80 X 6 MM	80	6	6000	3.8	22.6
80181	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 80 X 8 MM	80	8	6000	5.0	30.1
22395	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 80 X 10 MM	80	10	6000	6.2	37.4
56436	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 80 X 12 MM	80	12	5000	7.5	37.4
326985	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 100 X 5 MM	100	5	6000	3.9	23.6
43635	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 100 X 6 MM	100	6	6000	4.7	28.2
92738	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 100 X 8 MM	100	8	6000	6.2	37.4

ROSTFRITT - STÅNG - STÅNG - PLATTSTÅNG / 1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	LÄNGD	KG/M	KG/ST
26964	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 100 X 10 MM	100	10	6000	7.9	47.1
61691	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 100 X 12 MM	100	12	6000	9.4	56.2
326990	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 120 X 10 MM	120	10	6000	9.4	56.5
326991	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 120 X 12 MM	120	12	5000	11.3	56.5
125381	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 140 X 10 MM	140	10	5000	2.0	9.8
59342	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 150 X 10 MM	150	10	6000	11.8	70.8
10579	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4301/4307 150 X 12 MM	150	12	6000	14.0	84.0
49570	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 20 X 8 MM	20	8	6000	1.3	6.5
74290	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 20 X 10 MM	20	10	6000	1.6	9.6
28147	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 25 X 10 MM	25	10	6000	2.0	11.7
98090	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 30 X 10 MM	30	10	6000	2.3	14.0
72495	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 30 X 15 MM	30	15	6000	3.5	21.0
24311	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 30 X 20 MM	30	20	6000	4.7	28.2
17396	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 35 X 15 MM	35	15	5000	4.1	20.5
22902	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 35 X 20 MM	35	20	5000	5.5	27.5
125337	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 35 X 25 MM	35	25	4700	2.3	10.8
78044	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 40 X 15 MM	40	15	6000	4.7	28.0
95279	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 40 X 20 MM	40	20	6000	6.2	37.4
125338	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 40 X 25 MM	40	25	4700	2.3	10.8
83691	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 50 X 15 MM	50	15	6000	5.9	35.1
11221	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 50 X 20 MM	50	20	6000	7.8	46.8
52951	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 50 X 25 MM	50	25	6000	9.8	58.8
125364	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 50 X 30	50	30	0	9.8	0.0
17260	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 60 X 20 MM	60	20	5000	9.4	46.8
51741	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 60 X 25 MM	60	25	6000	11.8	70.8
125365	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 60 X 40	60	40	5000	9.8	49.0
48053	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 70 X 20 MM	70	20	5000	11.0	55.0
18473	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 75 X 25	75	25	5000	14.6	73.0
125366	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 80 X 15 MM	80	15	0	9.8	0.0
23397	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 80 X 20 MM	80	20	6000	12.5	75.0
125367	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 80 X 30	80	30	0	9.8	0.0
125368	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 80 X 40	80	40	5000	9.8	49.0
29632	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 100 X 20 MM	100	20	6000	15.6	93.6
125369	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301 GL BET 100 X 25	100	25	0	19.6	0.0
326997	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 150 X 15 MM	150	15	6000	17.7	106.0
31324	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN 1.4301/4307 GL 150 X 20 MM	150	20	5000	23.4	117.0

ROSTFRITT - STÅNG - STÅNG - PLATTSTÅNG / EN1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	LÄNGD	KG/M	KG/ST
66939	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 15 X 3 L=4-5M	15	3	4000	0.4	1.6
125404	RFR PLATTSTÅNG DR. EN1.4404 15 X 3	15	3	5000	0.5	2.4
76920	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 15 X 6	15	6	5000	0.7	3.5
65451	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 20 X 3 L=4-5M	20	3	4000	0.5	2.4
99518	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 20 X 4	20	4	4000	0.6	3.1
55893	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 20 X 5	20	5	6000	0.8	4.7
63695	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 20 X 6	20	6	6000	0.9	5.4
21484	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 20 X 8	20	8	5000	1.3	6.2
75708	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 25 X 3 L=4-5M	25	3	4000	0.6	3.0
49309	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 25 X 5	25	5	6000	1.0	5.9
96516	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 30 X 3	30	3	4000	0.7	3.5
27717	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 30 X 4	30	4	4000	0.9	4.7
54368	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 30 X 5	30	5	6000	1.2	7.2
82432	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 30 X 6	30	6	6000	1.4	8.4
49598	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 30 X 8	30	8	6000	1.9	11.2
125432	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 35 X 5	35	5	0	1.2	6.0
88343	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 35 X 6	35	6	6000	1.6	9.6
45016	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 35 X 8	35	8	5000	2.2	11.0
43239	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 40 X 3	40	3	4000	0.9	4.5
38464	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 40 X 4	40	4	4000	1.2	6.0
65595	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 40 X 5	40	5	6000	1.6	9.6
93669	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 40 X 6	40	6	6000	1.9	11.2
61325	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 40 X 8	40	8	6000	2.5	15.0
68670	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 40 X 10	40	10	6000	3.1	18.7
65762	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 40 X 12	40	12	6000	3.7	22.2
125586	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 50 X 4	50	4	5000	0.6	3.0
60252	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 50 X 5	50	5	6000	2.0	11.7
15005	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 50 X 6	50	6	6000	2.3	14.0
73150	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 50 X 8	50	8	6000	3.1	18.7
81279	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 50 X 10	50	10	6000	3.9	23.4
42696	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 50 X 12	50	12	6000	4.7	28.1
48102	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 60 X 5	60	5	5000	2.4	11.8
26438	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 60 X 6	60	6	6000	2.8	16.9
85073	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 60 X 8	60	8	6000	3.7	22.4
93986	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 60 X 10	60	10	6000	4.7	28.1
55795	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 60 X 12	60	12	5000	5.6	28.1
27965	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 70 X 10	70	10	6000	5.5	33.0
68992	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 75 X 12	75	12	5000	7.0	35.0
64805	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 80 X 6	80	6	6000	3.8	22.6
31431	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 80 X 8	80	8	6000	5.0	30.1
16792	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 80 X 10	80	10	6000	6.2	37.4
79546	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 80 X 12	80	12	5000	7.5	37.4
99864	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 100 X 6	100	6	6000	4.7	28.2
43746	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 100 X 8	100	8	6000	6.2	37.4
29695	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 100 X 10	100	10	6000	7.9	47.1
19172	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 100 X 12	100	12	5000	9.4	46.8
326992	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN 1.4404 120 X 10	120	10	6000	9.4	56.5

ROSTFRITT - STÅNG - STÅNG - PLATTSTÅNG / EN1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	LÄNGD	KG/M	KG/ST
125434	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 150 X 10 MM	150	10	6000	11.8	59.0
98899	RFR PLATTSTÅNG KLIPPT EN1.4404 150 X 12	150	12	6000	14.0	84.0
68940	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 20 X 10	20	10	6000	1.6	9.6
81049	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 25 X 10	25	10	6000	2.0	12.0
95358	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 25 X 15	25	15	6000	2.9	17.4
93256	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 30 X 10	30	10	6000	2.3	13.8
53065	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 30 X 12	30	12	5000	2.8	14.0
54003	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 30 X 20	30	20	6000	4.7	28.2
78557	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 30 X 15	30	15	0	3.5	0.0
91450	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 35 X 15	35	15	5000	4.1	20.5
125395	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 35 X 20	35	20	5000	5.5	27.5
125396	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 35 X 25	35	25	5000	6.9	34.5
14442	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 40 X 15	40	15	6000	4.7	28.2
94446	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 50 X 20	50	20	6000	7.8	46.8
125397	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 50 X 30	50	30	5000	11.8	59.0
40718	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 60 X 15	60	15	5000	7.0	35.0
18124	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 60 X 20	60	20	5000	9.4	47.0
125398	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 60 X 30	60	30	5000	14.1	70.5
87743	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 60 X 40	60	40	6000	18.9	113.1
125399	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 65 X 45	65	45	5000	23.0	115.0
326996	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 70 X 30	70	30	6000	16.5	0.0
83890	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 75 X 25	75	25	5000	14.6	73.0
45772	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 80 X 20	80	20	6000	12.5	75.0
88795	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 80 X 40	80	40	6000	25.0	150.0
125401	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 90 X 30	90	30	4700	4.7	22.1
59743	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 100 X 20	100	20	6000	15.7	94.2
52745	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 100 X 15	100	15	6000	11.8	70.8
125402	RFR PLATTSTÅNG VALSAD EN1.4404 GL BET 150 X 20	150	20	5000	23.4	117.0

ROSTFRITT - STÅNG - FYRKANTSTÅNG / 1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
84629	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 12 X 12 MM	0	12	5000	1.1	5.5
50422	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 15 X 15 MM	0	15	5000	1.8	9.0
61022	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 20 X 20 MM	0	20	5000	3.1	15.5
94833	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 25 X 25 MM	0	25	5000	4.9	24.5
27417	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 30 X 30 MM	0	30	5000	7.1	35.5
125435	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4301/4307 32 X 32 MM	0	32	0	7.1	0.0
125436	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4301/4307 35 X 35 MM	0	35	0	7.1	0.0
61656	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 40 X 40 MM	0	40	5000	12.6	63.2
66478	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 50 X 50 MM	0	50	5000	19.6	98.0

ROSTFRITT - STÅNG - FYRKANTSTÅNG / 1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
37487	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 12 X 12 MM	12	0	0	1.1	0.0
27338	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 10 X 10 MM	0	10	5000	0.8	4.0
47734	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 15 X 15 MM	0	15	5000	1.8	9.0
58079	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 20 X 20 MM	0	20	5000	3.1	15.5
68522	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 25 X 25 MM	0	25	5000	4.9	24.5
89702	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 30 X 30 MM	0	30	5000	7.0	35.0
125437	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 32 X 32 MM	0	32	5000	7.0	35.0
10440	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 40 X 40 MM	0	40	5000	12.5	62.5
21275	RFR FYRKANSTÅNG GL.BET. EN1.4404 50 X 50 MM	0	50	5000	19.6	98.0

ROSTFRITT - STÅNG - SEXKANTSTÅNG / EN 1.4305

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/M	KG/ST
125469	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 10	10	3000	0.7	2.0
125470	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 11	11	3000	0.8	2.5
28514	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 13	13	3000	1.2	3.6
125471	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 14	14	3000	1.3	3.9
59287	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 17	17	3000	2.0	6.0
125492	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 18	18	3200	1.2	3.6
125493	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 19	19	3000	2.5	7.5
125494	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 21	21	3000	1.2	3.6
125495	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 22	22	3000	3.3	9.9
90482	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 24	24	3000	3.9	11.7
125496	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 27	27	3000	5.0	15.0
125497	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 30	30	3000	6.1	18.3
125420	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 32	32	3000	7.0	21.0
64139	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 41	41	3000	11.4	34.2
125552	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 46	46	3000	14.4	43.2
125554	RFR SEXKANTSTÅNG DR. EN 1.4305 50	50	3000	17.0	51.0

ROSTFRITT - STÅNG - SEXKANTSTÅNG / EN 1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/M	KG/ST
125438	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 11	11	3000	0.8	2.5
72789	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 13	13	3000	1.2	3.6
125439	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 14	14	3000	1.3	3.9
16517	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 17	17	3000	2.0	6.0
125440	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 19	19	3000	2.5	7.5
125441	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 22	22	3000	3.3	9.9
125462	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 27	27	3000	5.0	15.0
125463	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 30	30	3000	6.1	18.2
125465	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 32	32	3000	7.0	21.0
94921	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 36	36	3000	8.8	26.4
33563	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 41	41	3000	11.4	34.2
125466	RFR SEXKANTSTÅNG BL.DR. EN1.4404 46	46	3000	14.4	43.2

ROSTFRITT - STÅNG - U-STÅNG / EN 1.4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
50988	RFR U-PROFIL EN 1.4307 20 X 40 X 20 X 4	20	40	4	6000	2.3	13.8

ROSTFRITT - STÅNG - VINKEL / EN1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
27851	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4301/4307 20 X 20 X 3 MM	20	20	3	6000	0.9	5.3
32666	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4301/4307 25 X 25 X 3 MM	25	25	3	6000	1.1	6.7
37579	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4301/4307 30 X 30 X 3 MM	30	30	3	6000	1.4	8.2
18986	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 30 X 30 X 4 MM	30	30	4	6000	1.8	10.7
42590	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 40 X 40 X 4 MM	40	40	4	6000	2.4	14.5
47699	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 50 X 50 X 5 MM	50	50	5	6000	3.8	22.6
50911	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 60 X 60 X 6 MM	60	60	6	6000	5.4	32.5
72595	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 70 X 70 X 7 MM	70	70	7	6000	7.4	44.3
34918	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 80 X 80 X 8 MM	80	80	8	6000	9.7	58.0
44150	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN 1.4301/4307 100 X 100 X 10 MM	100	100	10	6000	15.1	90.6

ROSTFRITT - STÅNG - VINKEL / EN1.4301/4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
74792	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 20 X 20 X 3 MM	20	20	3	6000	0.9	5.3
78923	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 25 X 25 X 3 MM	25	25	3	6000	1.1	6.7
83152	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 30 X 30 X 3 MM	30	30	3	6000	1.4	8.2
32861	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 30 X 30 X 4 MM	30	30	4	6000	1.8	10.7
87479	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 40 X 40 X 4 MM	40	40	4	6000	2.4	14.5
91904	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 50 X 50 X 5 MM	50	50	5	6000	3.8	22.6
96427	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 60 X 60 X 6 MM	60	60	6	6000	5.4	32.5
11049	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 70 X 70 X 7 MM	70	70	7	6000	7.4	44.3
48913	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 80 X 80 X 8 MM	80	80	8	6000	9.7	58.0
58733	RFR VINKELSTÅNG GL.BET. EN1.4404 100 X 100 X 10 MM	100	100	10	6000	15.1	90.6

ROSTFRITT - RÖR - SVETSADE / EN 1.4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
88992	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 6,0 X 1,0	6	1	6000	0.1	0.8
94970	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 8,0 X 1,0	8	1	6000	0.2	1.1
15892	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 10,0 X 1,0	10	1	6000	0.2	1.4
26527	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 12,0 X 1,0	12	1	6000	0.3	1.7
73727	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 15,0 X 1,5	15	1.5	6000	0.5	3.1
13239	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 16,0 X 1,0	16	1	6000	0.4	2.3
17242	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 18,0 X 1,0	18	1	6000	0.4	2.6
15317	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 20,0 X 1,5	20	1.5	6000	0.7	4.2
19612	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 20,0 X 2,0	20	2	6000	0.9	5.4
235 29	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 21,3 X 1,6	21.3	1.6	6000	0.8	4.7
18129	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 21,3 X 2,0	21.3	2	6000	1.0	5.8
89434	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 21,3 X 2,6	21.3	2.6	6000	1.2	7.3
59020	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 25,0 X 1,5	25	1.5	6000	0.9	5.3
81172	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 25,0 X 2,0	25	2	6000	1.2	6.9
29923	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 26,9 X 1,6	26.9	1.6	6000	1.0	6.1
72392	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 26,9 X 2,0	26.9	2	6000	1.3	7.5
45096	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 28,0 X 1,5	28	1.5	6000	1.0	6.0
25136	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 30,0 X 2,0	30	2	6000	1.4	8.4
25581	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 33,7 X 1,6	33.7	1.6	6000	1.3	7.7
43023	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 33,7 X 2,0	33.7	2	6000	1.6	9.5
71477	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 33,7 X 3,2	33.7	3.2	6000	2.4	14.6
55541	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 35,0 X 1,5	35	1.5	6000	1.3	7.6
25151	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 38,0 X 1,5	38	1.5	6000	1.4	8.2
10025	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 38,0 X 2,0	38	2	6000	1.8	10.8
52120	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 40,0 X 2,0	40	2	6000	1.9	11.4
22360	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 42,4 X 1,6	42.4	1.6	6000	1.6	9.8
63453	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 42,4 X 2,0	42.4	2	6000	2.0	12.1
38854	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 42,4 X 3,2	42.4	3.2	6000	3.1	18.8
66084	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 43,0 X 1,5	43	1.5	6000	1.6	9.4
36653	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 44,5 X 2,0	44.5	2	6000	2.1	12.8
34190	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 48,3 X 1,6	48.3	1.6	6000	1.9	11.2
70471	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 48,3 X 2,0	48.3	2	6000	2.3	13.9
62205	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 48,3 X 3,2	48.3	3.2	6000	3.6	21.7
12597	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 51,0 X 1,5	51	1.5	6000	1.9	11.2
12844	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 51,0 X 2,0	51	2	6000	2.5	14.7
52196	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 53,0 X 1,5	53	1.5	6000	1.9	11.6
59849	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 54,0 X 2,0	54	2	6000	2.6	15.6
58220	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 60,3 X 1,6	60.3	1.6	6000	2.4	14.1
84819	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 60,3 X 2,0	60.3	2	6000	2.9	17.5
56173	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 63,5 X 2,0	63.5	2	6000	3.1	18.5
48268	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 69,0 X 2,0	69	2	6000	3.4	20.2
28891	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 76,1 X 2,0	76.1	2	6000	3.7	22.3
67600	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 83,0 X 1,5	83	1.5	6000	3.1	18.4
75449	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 84,0 X 2,0	84	2	6000	4.1	24.7
29149	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 88,9 X 2,0	88.9	2	6000	4.4	26.1
91441	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 104,0 X 2,0	104	2	6000	5.1	30.7
13398	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 106,0 X 3,0	106	3	6000	7.7	46.4

ROSTFRITT - RÖR - SVETSADE / EN 1.4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
22765	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 114,3 X 2,0	114.3	2	6000	5.6	33.7
48276	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 114,3 X 2,6	114.3	2.6	6000	7.3	43.6
99584	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 128,0 X 1,5	128	1.5	6000	4.8	28.5
17826	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 129,0 X 2,0	129	2	6000	6.4	38.1
43865	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 131,0 X 3,0	131	3	6000	9.6	57.7
97000	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 139,7 X 2,0	139.7	2	6000	6.9	41.4
61044	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 139,7 X 2,6	139.7	2.6	6000	8.9	53.6
26165	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 153,0 X 1,5	153	1.5	6000	5.7	34.1
34602	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 154,0 X 2,0	154	2	6000	7.6	45.7
13705	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 156,0 X 3,0	156	3	6000	11.5	68.9
20295	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 168,3 X 2,0	168.3	2	6000	8.3	50.0
38545	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 168,3 X 2,6	168.3	2.6	6000	10.8	64.6
21448	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 203,0 X 1,5	203	1.5	6000	7.6	45.4
43137	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 204,0 X 2,0	204	2	6000	10.1	60.7
51770	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 205,0 X 2,5	205	2.5	6000	12.7	76.1
33475	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 206,0 X 3,0	206	3	6000	15.3	91.5
33833	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 219,1 X 2,0	219.1	2	6000	10.9	65.2
60501	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 254,0 X 2,0	254	2	6000	12.6	75.7
69330	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 255,0 X 2,5	255	2.5	6000	15.8	94.9
89194	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 256,0 X 3,0	256	3	6000	19.0	114.1
52777	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 273,0 X 2,0	273	2	6000	13.6	81.4
67253	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 273,0 X 2,6	273	2.6	6000	17.6	105.6
48678	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 304,0 X 2,0	304	2	6000	15.1	90.7
96405	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 305,0 X 2,5	305	2.5	6000	18.9	113.6
20156	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 306,0 X 3,0	306	3	6000	22.8	136.6
81973	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4307 323,9 X 2,6	323.9	2.6	6000	20.9	125.5
26336	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 355,0 X 2,5	355	2.5	6000	22.1	132.2
35805	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 356,0 X 3,0	356	3	6000	26.5	159.1
44510	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4307 406,0 X 3,0	406	3	6000	30.3	181.6
49135	RFR LIVSMEDELRÖR EN1.4307 OSLIP 76,1 X 1,6	76.1	1.6	6000	3.0	17.9
188422	RFR RÄCKESRÖR EN 1.4301 GLÖDGADE 33,7 X 2,6	33.7	2.6	6000	2.0	12.1

ROSTFRITT - RÖR - SVETSADE / EN 1.4301

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
63504	RFR RÄCKESRÖR EN 1.4301 BETADE 33,7 X 3,0	33.7	3	6000	2.3	13.9
318868	RFR RÄCKESRÖR EN 1.4301 BET. OGL 33,7 X 3,2	33.7	3.2	6000	2.4	14.6
188427	RFR RÄCKESRÖR EN 1.4301 BLANKGL. 42,4 X 2,6	42.4	2.6	6000	2.6	15.5
158545	RFR RÄCKESRÖR EN 1.4301 BETADE 42,4 X 3,0	42.4	3	6000	3.0	17.8
318881	RFR RÄCKESRÖR EN 1.4301 BET. OGL 42,4 X 3,2	42.4	3.2	6000	3.1	18.8
318883	RFR RÄCKESRÖR EN 1.4301 BET. OGL 48,3 X 3,2	48.3	3.2	6000	3.6	21.7
30318	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 6,0 X 1,0	6	1	6000	0.1	0.8

ROSTFRITT - RÖR - SVETSADE / EN 1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
71167	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 8,0 X 1,0	8	1	6000	0.2	1.1
75093	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 10,0 X 1,0	10	1	6000	0.2	1.4
33014	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 10,2 X 2,0	10.2	2	6000	0.4	2.5
81320	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 EJ GLÖDGADE 12,0 X 1,0	12	1	6000	0.3	1.7
35038	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 14,0 X 1,0	14	1	6000	0.3	2.0
89787	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4571 15,0 X 1,5 EJ GLÖDGAT	15	1.5	6000	0.5	3.1
39862	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 16,0 X 1,0	16	1	6000	0.4	2.3
35153	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 17,2 X 2,3	17.2	2.3	6000	0.9	5.2
67110	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 18,0 X 1,5	18	1.5	6000	0.6	3.7
179328	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 20,0 X 2,0	20	2	6000	0.9	5.4
75911	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 21,3 X 2,0	21.3	2	6000	1.0	5.8
45205	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 21,3 X 2,6	21.3	2.6	6000	1.2	7.3
179329	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 25,0 X 1,5	25	1.5	6000	0.9	5.3
90248	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 26,9 X 2,0	26.9	2	6000	1.3	7.5
32171	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 26,9 X 2,6	26.9	2.6	6000	1.6	9.5
179313	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 30,0 X 2,0	30	2	6000	1.4	8.4
13962	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 33,7 X 1,6	33.7	1.6	6000	1.3	7.7
93978	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 33,7 X 2,0	33.7	2	6000	1.6	9.5
39692	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 33,7 X 3,2	33.7	3.2	6000	2.4	14.6
179330	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 35,0 X 1,5	35	1.5	6000	1.3	7.6
30186	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 42,4 X 1,6	42.4	1.6	6000	1.6	9.8
99270	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 42,4 X 2,0	42.4	2	6000	2.0	12.1
91413	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 42,4 X 3,2	42.4	3.2	6000	3.1	18.8
92766	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 48,3 X 1,6	48.3	1.6	6000	1.9	11.2
17379	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 48,3 X 2,0	48.3	2	6000	2.3	13.9
63091	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 48,3 X 3,2	48.3	3.2	6000	3.6	21.7
179304	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 54,0 X 2,0	54	2	6000	2.6	15.6
89266	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 60,3 X 2,0	60.3	2	6000	2.9	17.5
78193	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 60,3 X 3,6	60.3	3.6	6000	5.1	30.6
31803	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 76,1 X 2,0	76.1	2	6000	3.7	22.3
59305	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 76,1 X 3,6	76.1	3.6	6000	6.5	39.2
179305	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 84,0 X 2,0	84	2	6000	4.1	24.7
99804	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 88,9 X 2,0	88.9	2	6000	4.4	26.1
94480	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 114,3 X 2,0	114.3	2	6000	5.6	33.7
52033	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 139,7 X 2,0	139.7	2	6000	6.9	41.4
37598	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 139,7 X 2,6	139.7	2.6	6000	8.9	53.6
179310	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 154,0 X 2,0	154	2	6000	7.6	45.7
68987	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 168,3 X 2,0	168.3	2	6000	8.3	50.0
53294	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 168,3 X 2,6	168.3	2.6	6000	10.8	64.6
179312	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 204,0 X 2,0	204	2	6000	10.1	60.7
86185	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 219,1 X 2,0	219.1	2	6000	10.9	65.2
69234	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 273,0 X 2,0	273	2	6000	13.6	81.4
85418	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 273,0 X 2,6	273	2.6	6000	17.6	105.6
11847	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4404 323,9 X 2,6	323.9	2.6	6000	20.9	125.5
23210	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 20,0 X 1,5	20	1.5	6000	0.7	4.2

ROSTFRITT - RÖR - SVETSADE / 1.4432

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
10205	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 20,0 X 2,0	20	2	6000	0.9	5.4
76725	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 23,0 X 1,5	23	1.5	6000	0.8	4.9
42523	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 25,0 X 1,5	25	1.5	6000	0.9	5.3
17209	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 25,0 X 2,0	25	2	6000	1.2	6.9
87464	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 28,0 X 1,5	28	1.5	6000	1.0	6.0
47616	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 30,0 X 1,5	30	1.5	6000	1.1	6.4
23926	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 30,0 X 2,0	30	2	6000	1.4	8.4
30741	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 44,5 X 2,0	44.5	2	6000	2.1	12.8
11803	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 54,0 X 2,0	54	2	6000	2.6	15.6
13917	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 69,0 X 2,0	69	2	6000	3.4	20.2
32403	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 84,0 X 2,0	84	2	6000	4.1	24.7
53395	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 104,0 X 2,0	104	2	6000	5.1	30.7
22146	RFR SVETSADE RÖR ISO EN 1.4404 114,3 X 2,6	114.3	2.6	6000	7.3	43.6
74779	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 129,0 X 2,0	129	2	6000	6.4	38.1
85618	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 153,0 X 1,5	153	1.5	6000	5.7	34.1
96555	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 154,0 X 2,0	154	2	6000	7.6	45.7
17591	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 204,0 X 2,0	204	2	6000	10.1	60.7
28724	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 254,0 X 2,0	254	2	6000	12.6	75.7
53461	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 306,0 X 3,0	306	3	6000	22.8	136.6
32422	RFR SVETSADE RÖR EN 1.4432 406,0 X 3,0	406	3	6000	30.3	181.6
10466	RFR LIVSMEDELRÖR EN 1.4404 OSLIP 51,0 X 1,2	51	1.2	6000	1.5	9.0

ROSTFRITT - RÖR - SVETSADE / EN 1.404 / EN 1.4307 / EN 1.4301 / EN 1.4404

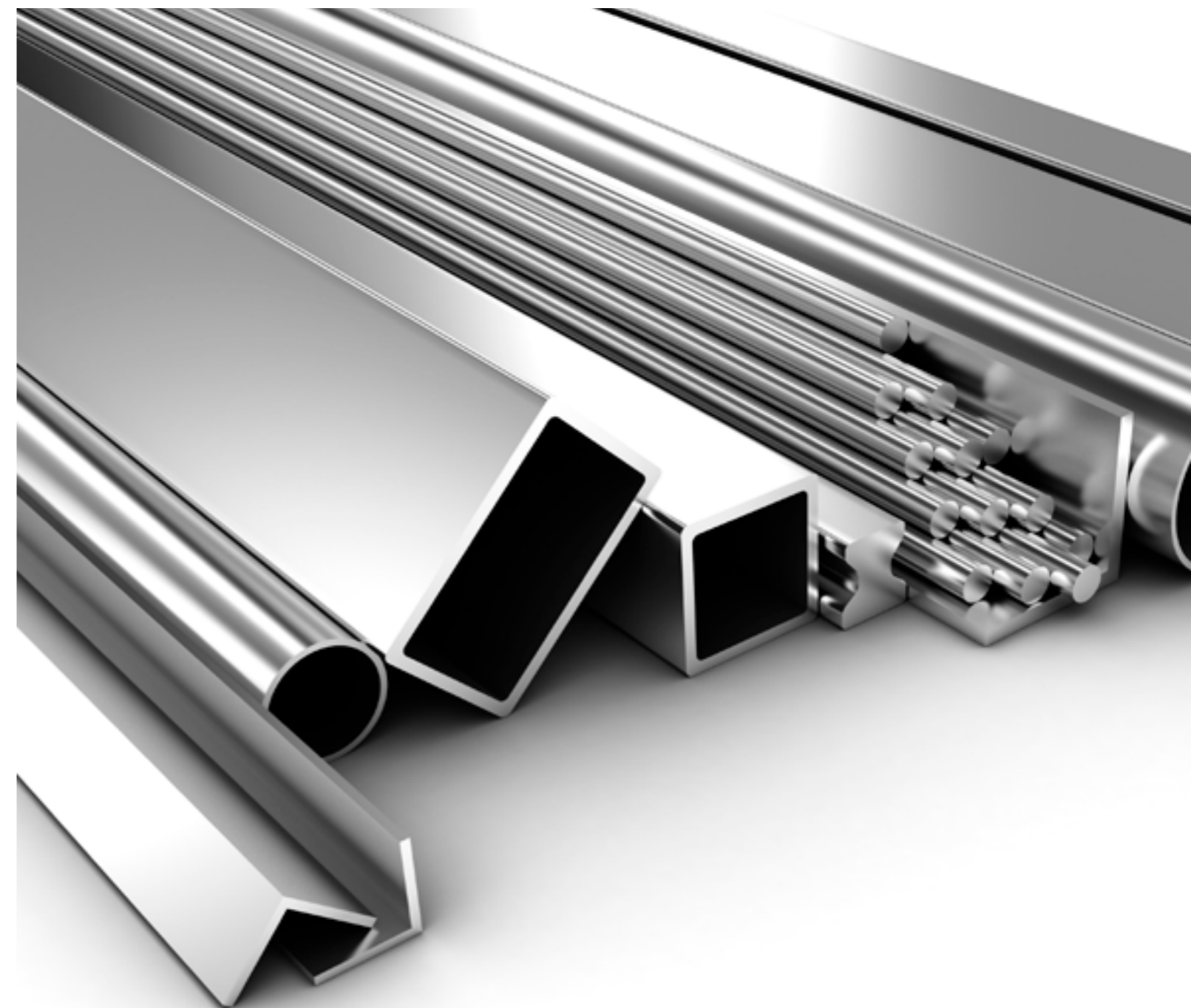
MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
319909	EN 1.4307 LASERSVETS RÖR, BETADE,EJ GLÖD127,0 X 2,0 MM	127	2	6000	6.3	40.0
138271	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 20 X 1,5	20	1.5	6000	0.7	4.1
25691	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 22 X 1,5	22	1.5	6000	0.8	4.6
43575	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 25 X 1,5	25	1.5	6000	0.8	5.0
81700	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 25 X 2,0	25	2	6000	1.2	6.9
24049	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 28 X 1,5	28	1.5	6000	1.0	6.0
130078	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP 30 X 1,5	30	1.5	6000	1.1	6.4
60406	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 32 X 2,0	32	2	6000	1.5	9.0
52673	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 38 X 1,5	38	1.5	6000	1.4	8.2
35719	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 38 X 2,0	38	2	6000	1.8	10.8
138303	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 40 X 2,0	40	2	6000	1.9	11.4
21490	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP. 51 X 1,5	51	1.5	6000	1.9	11.2
81375	RFR RUNDA RÖR EN 1.4404 SLIP+POL 25 X 1,5	25	1.5	6000	0.9	5.3

ROSTFRITT - RÖR - SÖMLÖSA / EN 1.4306

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
72561	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 8,0 X 1,0	8	1	6000	0.2	1.0
77764	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 8,0 X 1,5	8	1.5	6000	0.2	1.5
83113	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 8,0 X 2,0	8	2	6000	0.3	1.8
94249	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 10,0 X 1,0	10	1	6000	0.2	1.3
15970	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 10,0 X 2,0	10	2	6000	0.4	2.4
22049	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 12,0 X 1,0	12	1	6000	0.3	1.6
41162	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 12,0 X 2,0	12	2	6000	0.5	3.0
47825	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 14,0 X 1,0	14	1	6000	0.3	1.9
54634	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 14,0 X 2,0	14	2	6000	0.6	3.6
61589	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 15,0 X 1,0	15	1	6000	0.4	2.1
68690	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 15,0 X 1,5	15	1.5	6000	0.5	3.0
75937	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 15,0 X 2,0	15	2	6000	0.7	3.9
83330	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 16,0 X 1,0	16	1	6000	0.4	2.2
90869	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 16,0 X 1,5	16	1.5	6000	0.5	3.3
16386	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 18,0 X 1,0	18	1	6000	0.4	2.5
32486	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 18,0 X 1,5	18	1.5	6000	0.6	3.7
40755	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 18,0 X 2,0	18	2	6000	0.8	4.8
49170	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 20,0 X 1,5	20	1.5	6000	0.7	4.1
66438	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 22,0 X 1,0	22	1	6000	0.5	3.1
75291	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 22,0 X 1,5	22	1.5	6000	0.8	4.6
84290	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 22,0 X 2,0	22	2	6000	1.0	6.0
22290	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 25,0 X 2,0	25	2	6000	1.1	6.8
22164	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 25,0 X 2,5	25	2.5	6000	1.4	8.4
31747	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 25,0 X 3,0	25	3	6000	1.6	9.8
51351	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 28,0 X 1,5	28	1.5	6000	1.0	5.9
61372	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 28,0 X 2,0	28	2	6000	1.3	7.7
81852	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 30,0 X 3,0	30	3	6000	2.0	12.0
92311	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 35,0 X 2,0	35	2	6000	1.6	9.8
12917	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 35,0 X 2,5	35	2.5	6000	2.0	12.1
23668	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 35,0 X 3,0	35	3	6000	2.4	14.3
34565	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 38,0 X 2,0	38	2	6000	1.8	10.7
56797	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 38,0 X 3,0	38	3	6000	2.6	15.7
68132	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 38,0 X 4,0	38	4	6000	3.4	20.3
79613	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4306 42,0 X 3,0	42	3	6000	2.9	17.5
29420	RFR SÖMLÖSA GÅNGRÖR EN 1.4306 13,5 X 2,35	13.5	2.35	6000	0.7	3.9
63268	RFR SÖMLÖSA GÅNGRÖR EN 1.4306 21,3 X 2,65	21.3	2.65	6000	1.2	7.4
19633	RFR SÖMLÖSA GÅNGRÖR EN 1.4306 54,0 X 2,0	54	2	6000	2.6	15.6

ROSTFRITT - RÖR - SÖMLÖSA / EN 1.4435

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	LÄNGD	KG/M	KG/ST
93560	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 6,0 X 1,0	6	1	6000	0.1	0.7
62936	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 12,0 X 1,0	12	1	6000	0.3	1.6
75717	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 12,0 X 1,5	12	1.5	6000	0.4	2.4
12186	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 12,0 X 2,0	12	2	6000	0.5	3.0
83641	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 16,0 X 2,0	16	2	6000	0.7	4.2
79719	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 20,0 X 2,0	20	2	6000	0.9	5.4
88799	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 20,0 X 2,5	20	2.5	6000	1.1	6.5
38440	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 25,0 X 3,0	25	3	6000	1.6	9.8
98352	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 30,0 X 3,0	30	3	6000	2.0	12.0
83392	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435 30,0 X 4,0	30	4	6000	2.6	15.5
83076	RFR SÖMLÖSA GÅNGRÖR EN 1.4435 13,5 X 2,35	13.5	2.35	6000	0.7	3.9
52013	RFR SÖMLÖSA GÅNGRÖR EN 1.4435 26,9 X 2,65	26.9	2.65	6000	1.6	9.7
84013	RFR SÖMLÖSA GÅNGRÖR EN 1.4435 42,4 X 3,25	42.4	3.25	6000	3.2	19.1



ROSTFRITT - RÖR - ÄMNESRÖR / EN 1.4307

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	KG/ST
79780	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 32 X 16	32	16	6.7
98104	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 32 X 20	32	20	4.1
185975	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 36 X 20	36	20	6.0
185974	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 36 X 25	36	25	4.5
26456	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 40 X 20	40	20	7.8
91646	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 40 X 28	40	28	5.4
54447	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 45 X 28	45	28	8.1
21745	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 45 X 32	45	32	6.6
99626	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 50 X 25	50	25	12.1
46564	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 50 X 36	50	36	8.0
52610	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 56 X 28	56	28	15.1
23215	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 56 X 36	56	36	12.0
23251	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 56 X 40	56	40	10.1
99816	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 63 X 32	63	32	18.9
69833	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 63 X 40	63	40	15.3
24427	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 63 X 50	63	50	10.0
72411	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 71 X 36	71	36	23.9
44795	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 71 X 45	71	45	19.5
24845	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 71 X 56	71	56	12.9
53758	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 80 X 40	80	40	30.6
23664	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 80 X 50	80	50	25.4
185977	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 90 X 56	90	56	32.3
185976	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 90 X 63	90	63	27.2
73274	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 90 X 71	90	71	20.7
23014	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 100 X 56	100	56	44.4
84774	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 100 X 71	100	71	32.8
185978	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 106 X 71	106	71	40.6
185980	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 112 X 63	112	63	55.5
185979	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 112 X 90	112	90	30.2
186012	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 125 X 71	125	71	68.5
186013	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 132 X 71	132	71	79.9
186014	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4307 140 X 80	140	80	85.2

ROSTFRITT - RÖR - ÄMNESRÖR / EN 1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	KG/ST
31266	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 32 X 16	32	16	5.1
14006	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 36 X 20	36	20	6.0
56470	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 40 X 25	40	25	6.4
47853	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 40 X 28	40	28	5.6
40239	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 45 X 20	45	20	10.4
186005	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 45 X 32	45	32	6.6
77879	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 50 X 25	50	25	12.1
51144	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 50 X 32	50	32	10.0
54096	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 50 X 36	50	36	8.0
93462	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 56 X 28	56	28	15.1
38992	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 56 X 36	56	36	12.0
17367	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 56 X 40	56	40	10.1

ROSTFRITT - RÖR - ÄMNESRÖR / EN 1.4404

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	KG/ST
78085	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 63 X 32	63	32	18.9
94277	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 63 X 40	63	40	15.3
75209	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 63 X 50	63	50	10.0
31740	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 71 X 36	71	36	23.9
16278	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 71 X 45	71	45	19.5
80588	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 71 X 56	71	56	12.9
186006	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 75 X 40	75	40	25.7
38030	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 80 X 40	80	40	30.6
67598	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 80 X 50	80	50	25.5
52142	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 80 X 63	80	63	16.4
56213	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 85 X 45	85	45	33.2
97064	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 90 X 50	90	50	36.2
19584	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 90 X 71	90	71	20.7
186008	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 95 X 50	95	50	4.2
186009	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 100 X 56	100	56	4.4
34771	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 100 X 71	100	71	32.8
38547	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 106 X 56	106	56	52.2
186010	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 106 X 80	106	80	3.2
54477	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 112 X 80	112	80	40.8
186015	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 118 X 63	118	63	6.4
29732	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 118 X 90	118	90	39.0
15259	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 125 X 71	125	71	68.5
186017	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 125 X 90	125	90	5.0
186016	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 125 X 100	125	100	38.2
57852	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 132 X 90	132	90	61.5
55264	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 132 X 106	132	106	42.1
88518	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 140 X 100	140	100	63.5
186018	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 140 X 112	140	112	47.8
64728	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 150 X 80	150	80	104.3
14955	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 150 X 106	150	106	74.3
61269	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 150 X 125	150	125	47.7
186019	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 160 X 112	160	112	8.6
186020	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 170 X 118	170	118	9.9
186021	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 180 X 150	180	150	68.4
186022	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 190 X 150	190	150	92.0
186023	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 200 X 160	200	160	9.8
186024	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 212 X 170	212	170	109.1
186025	RFR ÄMNESRÖR EN 1.4404 224 X 180	224	180	121.0

ROSTFRITT - RÖRBÖJAR - METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	KG/ST
66884	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 18,0 X 1,5 MM	18	0.0
40672	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 20,0 X 2,0 MM	20	0.1
48365	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 28,0 X 1,5 MM	28	0.1
64840	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 30,0 X 2,0 MM	30	0.1
85038	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 35,0 X 1,5 MM	35	0.1
73104	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 38,0 X 1,5 MM	38	0.1
129544	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 43,0 X 1,5 MM	43	0.2
89944	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 44,5 X 2,0 MM	44.5	0.2
129545	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 53,0 X 1,5 MM	53	0.3
66719	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 54,0 X 2,0 MM	54	0.3
129546	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 57,0 X 3,0 MM	57	0.5
70201	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 69,0 X 2,0 MM	69	0.5
25305	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 129,0 X 2,0 MM	129	2.4
40868	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 154,0 X 2,0 MM	154	3.1
23259	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 254,0 X 2,0 MM	254	7.4
71468	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 356,0 X 3,0 MM	356	22.5
73751	EN1.4307 RFR BÖJ 3S 408,0 X 4,0 MM	408	38.0
129442	EN1.4432 RFR DIAGONAL 273,0 X 3 MM	0	1.2
129443	EN1.4432 RFR DIAGONAL 323,9 X 3 MM	0	1.4
39870	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 20,0 X 2,0 MM	20	0.0
55163	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 23,0 X 1,5 MM	23	0.1
67252	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 25,0 X 2,0 MM	25	0.1
12069	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 28,0 X 1,5 MM	28	0.1
80683	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 30,0 X 2,0 MM	30	0.1
59596	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 35,0 X 1,5 MM	35	0.1
44912	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 38,0 X 1,5 MM	38	0.1
129547	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 43,0 X 1,5 MM	43	0.2
94212	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 44,5 X 2,0 MM	44.5	0.2
129548	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 53,0 X 1,5 MM	53	0.2
17840	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 54,0 X 2,0 MM	54	0.3
14635	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 57,0 X 3,0 MM	57	0.5
50058	EN 1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 69,0 X 2,0 MM	69	0.5
31565	EN 1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 84,0 X 2,0 MM	84	0.9
45388	EN 1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 104,0 X 2,0 MM	104	1.2
59309	EN 1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 154,0 X 2,0 MM	154	2.6
27687	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 306,0 X 3,0 MM	306	16.5
78443	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90GR. 456,0 X 3,0 MM	456	37.0



RÖRDELAR

ROSTFRITT - RÖRBÖJAR -ISO

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
129392	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 17,2 X 1,6 MM ISO	17.2	1.6	0.0
129393	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 17,2 X 2,0 MM ISO	17.2	2	0.0
129394	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 21,3 X 1,6 MM ISO	21.3	0	0.0
29559	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 21,3 X 2,0 MM ISO	21.3	2	0.0
129395	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 21,3 X 2,6 MM ISO	21.3	2.6	0.1
49017	EN1.4307 RFR BÖJ ABE-311 90GR 26,7 X 2,87 MM ANSI	26.7	0	0.1
129335	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 26,9 X 1,6 MM ISO	26.9	0	0.0
129336	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 26,9 X 2,6 MM ISO	26.9	2.6	0.1
56568	EN1.4307 RFR BÖJ ABE-311 90GR 33,4 X 2,77 MM ANSI	33.4	0	0.1
129337	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 33,7 X 1,6 MM ISO	33.7	0	0.1
15302	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 33,7 X 2,0 MM ISO	33.7	2	0.1
129338	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 33,7 X 2,6 MM ISO	33.7	2.6	0.1
129339	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 42,4 X 1,6 MM ISO	42.4	0	0.1
129340	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 42,4 X 2,6 MM ISO	42.4	2.6	0.0
129341	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 48,3 X 1,6 MM ISO	48.3	0	0.2
64247	EN1.4307 RFR BÖJ ABE-311 90GR 48,3 X 2,77 MM ANSI	48.3	0	0.3
66590	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 48,3 X 2,0 MM ISO	48.3	2	0.2
129422	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 48,3 X 2,6 MM ISO	48.3	2.6	0.3
129423	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 60,3 X 1,6 MM ISO	60.3	0	0.3
72054	EN1.4307 RFR BÖJ ABE-311 90GR 60,3 X 2,77 MM ANSI	60.3	0	0.5
129511	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 60,3 X 2,6 MM ISO	60.3	2.6	0.4
129522	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 60,3 X 2,9 MM ISO	60.3	2.9	0.5
88866	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 76,1 X 2,0 MM ISO	76.1	2	0.6
129523	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 76,1 X 2,6 MM ISO	76.1	2.6	0.7
129524	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 76,1 X 2,9 MM ISO	76.1	2.9	0.5
93554	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 88,9 X 2,0 MM ISO	88.9	2	0.8
31547	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 114,3 X 2,0 MM ISO	114.3	2	1.5
129525	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 9 17,2 X 2 MM ISO	17.2	0	0.0
16253	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 17,2 X 1,6 MM ISO	17.2	0	0.0
171368	EN1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 17,2 X 1,6 MM ISO	17.2	1.6	0.0
129526	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 9 21,3 X 1,6 ISO	21.3	0	0.0
89351	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 21,3 X 2,6 MM ISO	21.3	0	0.1
33304	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 21,3 X 2,0 MM ISO	21.3	2	0.0
129527	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 9 26,9 X 1,6 ISO	26.9	0	0.0
129529	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 9 26,9 X 2,6 ISO	26.9	0	0.1
16573	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 26,9 X 2,0 MM ISO	26.9	2	0.1
171370	EN1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 26,9 X 2,0 MM ISO	26.9	2	0.1
129528	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 33,7 X 1,6 ISO	33.7	0	0.1
171371	EN1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 33,7 X 2,0 MM ISO	33.7	2	0.1
171382	EN1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 33,7 X 2,6 MM ISO	33.7	2.6	0.1
58160	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 33,7 X 2,6 MM ISO	33.7	2.6	0.1
129530	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 42,4 X 1,6 ISO	42.4	0	0.0
16901	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 42,4 X 2,0 MM ISO	42.4	2	0.2
171385	EN1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 42,4 X 2,6 MM ISO	42.4	2.6	0.2
88590	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 42,4 X 2,6 MM ISO	42.4	2.6	0.2
129534	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 48,3 X 1,6 ISO	48.3	0	0.2
129535	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 48,3 X 2,6 ISO	48.3	0	0.3

ROSTFRITT - RÖRBÖJAR -ISO

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
171386	EN1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 48,3 X 2,0 MM ISO	48.3	2	0.2
17237	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 48,3 X 2,0 MM ISO	48.3	2	0.2
129537	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 60,3 X 1,6 ISO	60.3	0	0.3
129538	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 60,3 X 2,6 ISO	60.3	0	0.4
129540	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 60,3 X 2,9 ISO	60.3	0	0.5
17408	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 60,3 X 2,0 MM ISO	60.3	2	0.4
129541	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 76,1 X 2,6 ISO	76.1	0	0.7
129542	EN1.4432 RFR BÖJ 3D 76,1 X 2,9 ISO	76.1	0	0.8
171389	EN 1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 76,1 X 2,0 MM ISO	76.1	2	0.6
171390	EN 1.4404 RFR BÖJ 3D 90GR. 88,9 X 2,0 MM ISO	88.9	2	0.8
17756	EN 1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 88,9 X 2,0 MM ISO	88.9	2	0.8
17933	EN 1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 114,3 X 2,0 MM ISO	114.3	2	1.3
89113	EN 1.4432 RFR BÖJ 3D 90GR. 139,7 X 2,0 MM ISO	139.7	2	2.1

ROSTFRITT - RÖRBÖJAR -4 S

MAT.NR	NAMN	DIM1	KG/ST
20637	EN1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 17,2 X 2,3 MM (3/8 TUM)	17.2	0.1
91111	EN1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 17,2 X 1,6 MM ISO	17.2	0.8
20246	EN 1.4436 RFR BÖJ 4S 90GR RAK ÄNDE 23,0 X 1,5 MM	23	0.1
24189	EN 1.4404/1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄND26,9 X 2,6 MM (3/4 TUM)	26.9	0.2
32063	EN 1.4436 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 28,0 X 1,5 MM	28	0.2
88204	EN 1.4436 RFR BÖJ 4S 90GR RAKÄNDA 30,0 X 2,0 MM	30	0.2
15487	EN 1.4404/1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄND33,7 X 3,2 MM (1 TUM)	33.7	0.3
55991	EN 1.4436 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 35,0 X 1,5 MM	35	0.2
16095	EN 1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 51,0 X 2,6 MM	51	0.5
16252	EN 1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR RAKÄNDA 57,0 X 2,9 MM	57	0.7
16411	EN 1.4404/1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄND60,3 X 3,6 MM (2 TUM)	60.3	1.3
16572	EN1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 76,1 X 2,9 MM ISO	76.1	1.3
16900	EN1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 88,9 X 4,0 MM (3 TUM)	88.9	2.9
17067	EN1.4432 RFR BÖJ 4S 90GR. RAKÄNDA 108,0 X 4,0 MM ISO	108	4.4

ROSTFRITT - RÖRBÖJAR -D+100 -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
43878	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 84,0 X 2,0 MM	84	2	1.2
63202	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 104,0 X 2,0 MM	104	2	1.6
82918	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 129,0 X 2,0 MM	129	2	2.4
23228	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 154,0 X 2,0 MM	154	2	3.1
54419	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 254,0 X 2,0 MM	254	2	7.0
52604	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 256,0 X 3,0 MM	256	3	10.5
86492	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 305,0 X 2,5 MM	305	2.5	12.0
19206	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 306,0 X 3,0 MM	306	3	14.4
57907	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 355,0 X 2,5 MM	355	2.5	15.6
63314	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 406,0 X 3,0 MM	406	3	24.0
83303	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 506,0 X 3,0 MM	506	3	37.0
14714	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100 606,0 X 3,0 MM	606	3	49.2

ROSTFRITT - RÖRBÖJAR -D+100 -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
41160	EN 1.4436 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 44,5 X 2,0 MM	44.5	2	0.5
49577	EN 1.4436 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 69,0 X 2,0 MM	69	2	0.9
62711	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 104,0 X 2,0 MM	104	2	1.6
74236	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 129,0 X 2,0 MM	129	2	2.4
85859	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 154,0 X 2,0 MM	154	2	3.1
19564	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 204,0 X 2,0 MM	204	2	5.0
97580	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 205,0 X 2,5 MM	205	2.5	6.0
27649	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 206,0 X 3,0 MM	206	3	7.2
43264	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR 254,0 X 2,0 MM	254	2	7.0
19400	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 255,0 X 2,5 MM	255	2.5	8.7
32432	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 256,0 X 3,0 MM	256	3	10.5
47731	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 304,0 X 2,0 MM	304	2	9.6
52296	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 305,0 X 2,5 MM	305	2.5	12.0
34248	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 306,0 X 3,0 MM	306	3	14.4
37319	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 355,0 X 2,5 MM	355	2.5	15.6
39789	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 356,0 X 3,0 MM	356	3	18.8
45428	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 406,0 X 3,0 MM	406	3	24.0
90322	EN 1.4432 RFR BÖJ R=D+100 90GR. 506,0 X 3,0 MM	506	3	37.0

ROSTFRITT - T-RÖR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
13469	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 1/8"	0	0	0.0
15337	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 2 1/2"	0	0	1.9
16427	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 3"	0	0	3.4
17566	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 3/4"	0	0	0.3
31191	EN 1.4408 RFR T-RÖR R-221 1"	0	0	0.4
42318	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 2"	0	0	1.2
44914	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 1 1/4"	0	0	0.6
54045	EN 1.4408 RFR T-RÖR R-221 1/4"	0	0	0.1
67278	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 3/8"	0	0	0.1
94038	EN 1.4404 RFR T-RÖR R-221 1/2"	0	0	0.2

ROSTFRITT - T-RÖR -ISO

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
92868	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 21,3 X 2,0 MM ISO	21.3	0	0.1
50418	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 26,9 X 2,0 MM ISO	26.9	0	0.1
16799	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 33,7 X 2,0 MM ISO	33.7	0	0.2
66836	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 42,4 X 2,0 MM ISO	42.4	0	0.3
23010	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR ABE-364 48,3 X 2,77 MM ANSI	48.3	0	0.7
78777	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 48,3 X 2,0 MM ISO	48.3	0	0.4
31585	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR ABE-364 60,3 X 2,77 MM ANSI	60.3	0	0.8
40681	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 60,3 X 2,0 MM ISO	60.3	0	0.5
56354	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 76,1 X 2,0 MM ISO	76.1	0	0.7
85666	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 88,9 X 2,0 MM ISO	88.9	0	0.9
93533	EN 1.4307 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 114,3 X 2,0 MM ISO	114.3	0	1.4
10049	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 17,2 X 1,6 MM ISO	17.2	1.6	0.0
10062	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 21,3 X 2,0 MM ISO	21.3	2	0.1
10094	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 26,9 X 2,0 MM ISO	26.9	2	0.1
10134	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 42,4 X 2,0 MM ISO	42.4	2	0.3
10157	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 48,3 X 2,0 MM ISO	48.3	2	0.4
10182	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 60,3 X 2,0 MM ISO	60.3	2	0.5
10209	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 76,1 X 2,0 MM ISO	76.1	2	0.7
129744	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 114,3 X 2,6 MM ISO	114.3	0	1.7
39502	EN 1.4432 RFR PRESSAT T-RÖR TYP P 114,3 X 2,0 MM ISO	114.3	2	1.4

ROSTFRITT - KONOR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
38987	EN 1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 154,0/104,0 X 2,0 MM	154	104	0	1.0
31896	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 25,0/ 17,0 X 1,5 MM	25	17	1.5	0.0
61622	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 25,0/ 20,0 X 1,5 MM	25	20	1.5	0.0
10093	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 28,0/ 20,0 X 1,5 MM	28	20	1.5	0.0
96606	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 30,0/ 20,0 X 1,5 MM	30	20	1.5	0.0
88879	EN 1.4436 RFR KONA KONCENTRISK 30,0/ 20,0 X 2,0 MM	30	20	2	0.0
20491	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 30,0/ 25,0 X 1,5 MM	30	25	1.5	0.0
20451	EN 1.4436 RFR KONA KONCENTRISK 30,0/ 25,0 X 2,0 MM	30	25	2	0.1
10181	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 33,0/ 23,0 X 1,5 MM	33	23	1.5	0.0
10268	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 33,0/ 28,0 X 1,5 MM	33	28	1.5	0.0
129705	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 38/ 20 X 1,5 MM	38	20	0	0.0
129706	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 38/ 25 X 1,5 MM	38	25	0	0.1
129709	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 38/ 30 X 1,5 MM	38	30	0	0.0

ROSTFRITT - KONOR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
10301	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 43,0/ 28,0 X 1,5 MM	43	28	1.5	0.1
10412	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 43,0/ 33,0 X 1,5 MM	43	33	1.5	0.0
10336	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 44,0/ 30,0 X 2,0 MM	44	30	2	0.1
10453	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 44,0/ 34,0 X 2,0 MM	44	34	2	0.1
129710	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 54/ 25 X 2,0 MM	54	25	0	0.0
33522	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 54,0/ 30,0 X 2,0 MM	54	30	2	0.2
10541	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 54,0/ 34,0 X 2,0 MM	54	34	2	0.4
129711	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 69/ 30 X 2,0 MM	69	30	0	0.3
129722	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 69/38 X 2	69	38	0	0.3
10688	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 69,0/ 44,0 X 2,0 MM	69	44	2	0.2
10912	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 69,0/ 54,0 X 2,0 MM	69	54	2	0.1
10741	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 84,0/ 44,0 X 2,0 MM	84	44	2	0.5
10973	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 84,0/ 54,0 X 2,0 MM	84	54	2	0.4
11237	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 84,0/ 69,0 X 2,0 MM	84	69	2	0.2
11101	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 104,0/ 54,0 X 2,0 MM	104	54	2	0.6
11308	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 104,0/ 69,0 X 2,0 MM	104	69	2	0.2
11776	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 129,0/104,0 X 2,0 MM	129	104	2	0.5
11693	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 154,0/ 84,0 X 2,0 MM	154	84	2	1.3
11861	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 154,0/104,0 X 2,0 MM	154	104	2	1.0
12316	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 154,0/129,0 X 2,0 MM	154	129	2	0.6
11948	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 204,0/104,0 X 2,0 MM	204	104	2	2.4
12413	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 204,0/129,0 X 2,0 MM	204	129	2	2.0
12613	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 204,0/154,0 X 2,0 MM	204	154	2	1.4
12512	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 254,0/129,0 X 2,0 MM	254	129	2	3.9
12821	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 254,0/154,0 X 2,0 MM	254	154	2	3.2
89726	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 255,0/155,0 X 2,5 MM	255	155	2.5	3.9
13261	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 255,0/205,0 X 2,5 MM	255	205	2.5	2.3
129724	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 304/ 154 X 2,0 MM	304	154	0	5.2
129725	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 304/ 204 X 2,0 MM	304	204	0	3.9
129721	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 304/ 254 X 2,0 MM	304	254	0	2.1
88331	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 306,0/156,0 X 3,0 MM	306	156	3	8.1
90908	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 306,0/206,0 X 3,0 MM	306	206	3	6.0
93527	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 306,0/256,0 X 3,0 MM	306	256	3	3.3
11637	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 356,0/206,0 X 3,0 MM	356	206	3	9.5
17253	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 356,0/256,0 X 3,0 MM	356	256	3	6.8
20124	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 356,0/306,0 X 3,0 MM	356	306	3	3.7
23037	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 406,0/256,0 X 3,0 MM	406	256	3	11.3
25992	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 406,0/306,0 X 3,0 MM	406	306	3	8.0

ROSTFRITT - KONOR -ISO

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
10718	EN1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 33,7/21,3 X 2,0 MM ISO	33.7	21.3	0	0.0
41273	EN1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 48,3/33,7 X 2,0 MM ISO	48.3	33.7	0	0.1
72310	EN1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/33,7 X 2,5 MM ISO	60.3	33.7	0	0.2
13830	EN1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/48,3 X 2,5 MM ISO	60.3	48.3	0	0.2
45731	EN1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 84,0/ 60,3 X 2,5 MM	84	63	0	0.2
47992	EN1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 104,0/ 76,1 X 2,5 MM	104	76.1	0	0.3
16290	EN1.4307 RFR KONA KONCENTRISK 129,0/ 84,0 X 2,0 MM	129	84	0	0.9
67018	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 21,3/17,2 X 2,0 MM ISO	21.3	17.2	2	0.0
82929	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 26,9/17,2 X 2,0 MM ISO	26.9	17.2	2	0.0
188646	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 26,9/21,3 X 2,0 MM ISO	26.9	21.3	2	0.0
77099	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 26,9/21,3 X 2,0 MM ISO	26.9	21.3	2	0.0
10133	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 28,0/ 23,0 X 1,5 MM	28	23	1.5	0.0
14368	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 33,7/21,3 X 2,0 MM ISO	33.7	21.3	2	0.0
188649	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 33,7/21,3 X 2,0 MM ISO	33.7	21.3	2	0.1
188650	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 33,7/26,9 X 2,0 MM ISO	33.7	26.9	2	0.0
87534	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 33,7/26,9 X 2,0 MM ISO	33.7	26.9	2	0.0
17499	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 42,4/21,3 X 2,0 MM ISO	42.4	21.3	2	0.1
14501	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 42,4/26,9 X 2,0 MM ISO	42.4	26.9	2	0.1
188651	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 42,4 / 26,9 X 2,0 MM ISO	42.4	26.9	2	0.1
14636	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 42,4/33,7 X 2,0 MM ISO	42.4	33.7	2	0.0
42814	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 48,3/21,3 X 2,0 MM ISO	48.3	21.3	2	0.1
14773	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 48,3/26,9 X 2,0 MM ISO	48.3	26.9	2	0.1
188653	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 48,3/33,7 X 2,0 MM ISO	48.3	33.7	2	0.1
45740	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 48,3/33,7 X 2,0 MM ISO	48.3	33.7	2	0.1
98323	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 48,3/42,4 X 2,0 MM ISO	48.3	42.4	2	0.1
188654	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/33,7 X 2,0 MM ISO	60.3	33.7	2	0.2
14912	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/33,7 X 2,5 MM ISO	60.3	33.7	2.5	0.2
188655	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/42,4 X 2,0 MM ISO	60.3	42.4	2	0.2
15053	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/42,4 X 2,5 MM ISO	60.3	42.4	2.5	0.1
188656	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/48,3 X 2,0 MM ISO	60.3	48.3	2	0.1
15196	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 60,3/48,3 X 2,5 MM ISO	60.3	48.3	2.5	0.2
61535	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 76,1/33,7 X 2,5 MM ISO	76.1	33.7	2.5	0.3
57998	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 76,1/42,4 X 2,5 MM ISO	76.1	42.4	2.5	0.3
188658	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 76,1/48,3 X 2,0 MM ISO	76.1	48.3	2	0.1
15488	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 76,1/48,3 X 2,5 MM ISO	76.1	48.3	2.5	0.3
30372	EN1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 88,9/42,4 X 2,5 MM ISO	88.9	42.4	2.5	0.4
188660	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 88,9/60,3 X 2,0 MM ISO	88.9	60.3	2	0.3
15637	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 88,9/60,3 X 2,5 MM ISO	88.9	60.3	2.5	0.3
188662	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 114,3/76,1 X 2,0 MM ISO	114.3	76.1	2	0.5
15941	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 114,3/76,1 X 2,5 MM ISO	114.3	76.1	2.5	0.5
16096	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 114,3/88,9 X 2,5 MM ISO	114.3	88.9	2.5	0.4
188665	EN 1.4404/1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 139,7/88,9 X 2,0 MM ISO	139.7	88.9	2	0.4
34222	EN 1.4432 RFR KONA KONCENTRISK 168,3/88,9 X 2,5 MM ISO	168.3	88.9	2.5	1.2

ROSTFRITT - PRESSADE KRAGAR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	KG/ST
129365	EN1.4307 RFR PRES 16 X 2 PN 10	16	0.0
129367	EN1.4307 RFR PRES 20 X 2 PN 10	20	0.0
129368	EN1.4307 RFR PRES 25 X 2 PN 10	25	0.1
129369	EN1.4307 RFR PRES 28 X 2 PN 10	28	0.1
129370	EN1.4307 RFR PRES 30 X 2 PN 10	30	0.1
129375	EN1.4307 RFR PRES 38 X 2 PN 10	38	0.1
129376	EN1.4307 RFR PRES 40 X 2 PN 10	40	0.1
129379	EN1.4307 RFR PRES 51 X 2 PN 10	51	0.2
129380	EN1.4307 RFR PRES 54 X 2 PN 10	54	0.2
129382	EN1.4307 RFR PRES 64 X 2 PN 10	64	0.2
129383	EN1.4307 RFR PRES 69 X 2 PN 10	69	0.3
129385	EN1.4307 RFR PRES 74 X 2 PN 10	74	0.3
129386	EN1.4307 RFR PRES 79 X 2 PN 10	79	0.3
44700	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 84 X 2 (DN 80) PN 10	84	0.3
41641	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 86 X 3 (DN 80) PN 10	86	0.4
66367	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 104 X 2 (DN 100) PN 10	104	0.3
51406	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 106 X 3 (DN 100) PN 10	106	0.5
129387	EN1.4307 RFR PRES 129 X 2 PN 10	129	0.5
12423	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 131 X 3 (DN 125) PN 10	131	0.8
129388	EN1.4307 RFR PRES 154 X 2 PN 10	154	0.5
64195	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 156 X 3 (DN 150) PN 10	156	0.9
129389	EN1.4307 RFR PRES 204 X 2 PN 10	204	0.6
129390	EN1.4307 RFR PRES 206 X 3 PN 10	206	0.8
97738	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 208 X 4 (DN 200) PN 10	208	1.1
129280	EN1.4432 RFR PRES 16 X 2 PN 10	16	0.0
24254	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 20 X 2 (DN 15) PN 10	20	0.1
92618	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 25 X 2 (DN 20) PN 10	25	0.1
129281	EN1.4432 RFR PRES 28 X 2 PN 10	28	0.1
15024	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 30 X 2 (DN 25) PN 10	30	0.1
27527	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 38 X 2 (DN 32) PN 10	38	0.1
17407	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 40 X 2 (DN 35) PN 10	40	0.1
40128	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 44,5 X 2 (DN 40) PN 10	44.5	0.1
129292	EN1.4432 RFR PRES 51 X 2 PN 10	51	0.2
31317	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 54 X 2 (DN 50) PN 10	54	0.2
129294	EN1.4432 RFR PRES 64 X 2 PN 10	64	0.1
33446	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 69 X 2 (DN 65) PN 10	69	0.3
129343	EN1.4432 RFR PRES 71 X 3 PN 10	71	0.4
63341	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 74 X 2 (DN 70) PN 10	74	0.3
129348	EN1.4432 RFR PRES 76 X 3 PN 10	76	0.3
19228	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 76,1 X 2 (65) PN10 ISO	76.1	0.4
129349	EN1.4432 RFR PRES 79 X 2 PN 10	79	0.3
129351	EN1.4432 RFR PRES 81 X 3 PN 10	81	0.4
20896	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 84 X 2 (DN 80) PN 10	84	0.3
43757	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 104 X 2 (DN 100) PN 10	104	0.3
94132	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 108 X 4 (DN 100) PN 16	108	0.8
129352	EN1.4432 RFR PRES 129 X 2 PN 10	129	0.5
79965	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 131 X 3 (DN 125) PN 10	131	0.8

ROSTFRITT - PRESSADE KRAGAR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	KG/ST
129353	EN1.4432 RFR PRES 133 X 4 PN 10	133	0.9
129354	EN1.4432 RFR PRES 154 X 2 PN 10	154	0.5
92372	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 156 X 3 (DN 150) PN 10	156	0.9
129355	EN1.4432 RFR PRES 158 X 4 PN 10	158	1.0
129356	EN1.4432 RFR PRES 204 X 2 PN 10	204	0.6
129357	EN1.4432 RFR PRES 206 X 3 PN 10	206	0.8
36565	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 208 X 4 (DN 200) PN 10	208	1.1

ROSTFRITT - PRESSADE KRAGAR -ISO

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
53795	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 33,7 X 2 MM ISO	3.7	0	0.1
129131	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 17,2 X 2 MM ISO	17.2	0	0.2
129269	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 17,2 X 2 MM ISO	17.2	0	0.0
64338	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 21,3 X 2 MM ISO	21.3	0	0.0
129252	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 26,9 X 3 MM ISO	26.9	0	0.1
13787	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 26,9 X 2 MM ISO	26.9	0	0.1
129253	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 33,7 X 3 MM ISO	33.7	0	0.1
129254	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 42,4 X 3 MM ISO	42.4	0	0.1
94363	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 42,4 X 2 MM ISO	42.4	0	0.1
129255	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 48,3 X 3 MM ISO	48.3	0	0.2
87180	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 48,3 X 2 MM ISO	48.3	0	0.2
129256	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 60,3 X 3 MM ISO	60.3	0	0.2
39429	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 60,3 X 2 MM ISO	60.3	0	0.3
129257	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 76,1 X 3 MM ISO	76.1	0	0.3
82237	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 76,1 X 2 MM ISO	76.1	0	0.4
129258	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 88,9 X 2 MM ISO	88.9	0	0.3
129259	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 88,9 X 3 MM ISO	88.9	0	0.4
129260	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 114,3 X 2 MM ISO	114.3	0	0.3
129261	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 114,3 X 3 MM ISO	114.3	0	0.5
129262	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 139,7 X 2 MM ISO	139.7	0	0.4
129263	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 139,7 X 3 MM ISO	139.7	0	0.6
129264	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 168,3 X 2 MM ISO	168.3	0	0.5
129265	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 168,3 X 3 MM ISO	168.3	0	0.7
129266	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 219,1 X 2 MM ISO	219.1	0	0.7
129267	EN1.4307 RFR PRESSAD KRAGE 219,1 X 3 MM ISO	219.1	0	1.1
18112	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 21,3 X 2 (15) PN10 ISO	21.3	2	0.0
129270	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 26,9 X 3 PN 10 ISO	26.9	0	0.1
18293	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 26,9 X 2 (20) PN10 ISO	26.9	2	0.1
129271	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 33,7 X 2 PN 10 ISO	33.7	0	0.1
18476	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 33,7 X 2 (25) PN10 ISO	33.7	2	0.1
129272	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 42,4 X 3 PN 10 ISO	42.4	0	0.1
18661	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 42,4 X 2 (32) PN10 ISO	42.4	2	0.1
129273	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 48,3 X 3 PN 10 ISO	48.3	0	0.2
18848	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 48,3 X 2 (40) PN10 ISO	48.3	2	0.2
129274	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 60,3 X 3 PN 10 ISO	60.3	0	0.2
19037	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 60,3 X 2 (50) PN10 ISO	60.3	2	0.3

ROSTFRITT - PRESAD Kragar -ISO

MAT.NR	NAMN	DIM1	TJOCKLEK	KG/ST
129275	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 76,1 X 3 PN 10 ISO	76.1	0	0.3
129276	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 88,9 X 3 PN 10 ISO	88.9	0	0.4
19421	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 88,9 X 3 (80) PN10 ISO	88.9	3	0.5
129277	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 114,3 X 2 PN 10 ISO	114.3	0	0.3
129278	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 139,7 X 2 PN 10 ISO	139.7	0	0.4
38899	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 139,7 X 3 (125) PN10 ISO	139.7	3	0.7
47918	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 168,3 X 3 (150) PN10 ISO	168.3	3	0.8
129279	EN1.4432 RFR PRESSAD KRAGE 219,1 X 2 PN 10 ISO	219.1	0	0.7

ROSTFRITT - KUPADE GAVLAR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	KG/ST
76715	EN 1.4404 RFR KUPAD GAVEL SMS 482 106,0 X 3,0 MM	106	3	0.4
66754	EN 1.4404 RFR KUPAD GAVEL SMS 482 129,0 X 2,0 MM	129	2	0.4

ROSTFRITT - SVETSRINGAR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	KG/ST
11595	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 400/406	6.4
12970	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 80/85	0.8
129818	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 25	0.1
129819	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 10	0.1
23912	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 10/15	0.0
31983	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 500/508	7.8
32588	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 65/70	0.5
34538	EN 1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 125/130	1.2
45469	EN 1.4436 RFR PLAN SVETSRING DN 150/155	1.3
56498	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 200/205	1.9
66900	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 32/38,5	0.2
67625	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 250/255	2.8
71352	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 25/30,5	0.1
71772	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 450/456	6.8
75357	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 600/608	9.4
78850	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 300/306	3.3
90173	EN1.4432 RFR PLAN SVETSRING DN 350/356	5.5
92332	EN1.4404 RFR PLAN SVETSRING DN 50/54	0.4
10296	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 200 PN 25	4.9
10477	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 15 PN 25	0.2
15550	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 600 PN 10	19.2
17758	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 125 PN 25	2.2
18297	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 65 PN 16	0.7
19303	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 250 PN 25	8.2
21253	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 300 PN 10	5.3
23650	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 40 PN 16	0.3
26337	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 150 PN 25	3.2
27565	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 60 PN 16	0.6
28414	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 300 PN 25	11.0
31280	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 50 PN 16	0.5

ROSTFRITT - SVETSRINGAR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	KG/ST
39014	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 80 PN 16	0.9
40158	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 300 PN 16	6.7
46302	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 70 PN 16	0.7
46852	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 100 PN 16	1.2
54794	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 150 PN 16	1.9
62840	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 200 PN 16	3.6
62921	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 65 PN 25	0.8
65307	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 25 PN 40	0.2
73898	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 40 PN 25	0.4
79244	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 250 PN 16	2.9
82593	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 50 PN 25	0.6
82653	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 350 PN 10	6.8
86364	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 400 PN 10	8.8
91392	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 80 PN 25	1.2
93912	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 450 PN 10	12.1
97749	EN 1.4404 RFR SVETSRING M KRAGE DN 500 PN 10	14.9
98701	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 32 PN 16	0.2
99282	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KRAGE DN 100 PN 25	1.7

ROSTFRITT - VINKELSTÅNGSKRAGAR -METRISKA

MAT.NR	NAMN	KG/ST
45284	EN1.4307 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 250	1.4
129502	EN1.4432 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE 219,1	1.2
129503	EN1.4432 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE 273,0	1.6
129504	EN1.4432 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE 323,9	1.9
30229	EN1.4404 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 450	3.6
41397	EN1.4404 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 600	4.9
50954	EN1.4432 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 250	1.4
66579	EN1.4432 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 300	1.7
69878	EN1.4432 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 400	3.3
79809	EN1.4432 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 200	1.2
98081	EN1.4404 RFR VINKELSTÅNGSKRAGE DN 500	2.9

ROSTFRITT - RÖRKLAMMER

MAT.NR	NAMN
10498	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 15 (20-22)
10543	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 20 (23-24)
10639	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 20-25 (25-28)
10743	EN1.4404 RFR KLAMMER R-171 U.FÖR. DN 25 (30-33,7)
10798	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 32 (35-38)
10855	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 32-40 (42,4-44,5)
10914	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 40 (48,3)
10975	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 50 (60,3)
11038	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 65 (68-70)

ROSTFRITT - RÖRKLAMMER

MAT.NR	NAMN
11170	EN1.4404 RFR KLAMMER R-171 M.FÖR. DN 50 (53-54)
11239	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 80 (82-84)
11310	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 100 (102-106)
11458	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 125 (127-131)
11614	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 200 (202-206)
129569	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 125/139,7
129570	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 150/168,3
129571	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 200/219,1
129572	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 250/273
129573	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 300/323,9
129574	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 350/353/356
129575	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 400/404/406
129576	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 450/454/458
129577	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 500/504/508
129579	EN1.4432 RFR KLAMMER R- DN 600/604/608
23195	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 100 (114,3)
25647	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 250 (252-256)
31303	EN1.4432 RFR KLAMMER R-171 U.FÖR. DN 400 (404-406)
91393	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 80 (88,9)
93769	EN1.4432 RFR KLAMMER R-174 U.FÖR. DN 10 (14-17,2)
94930	EN1.4404 RFR KLAMMER R-174 M.FÖR. DN 300 (302-306)

MAT.NR	NAMN	KG/ST
14163	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 15/21,3 PN 40 ISO	0.8
15213	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 65/76,1 PN 10 ISO	2.9
15748	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 65/76,1 PN 40 ISO	3.7
16203	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 100/108 PN 16	4.6
18206	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 32/42,4 PN 16 ISO	1.7
20412	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 100/108 PN 40	6.5
23354	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 15/21,3 PN 16 ISO	0.7
23686	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 150/159 PN 16	7.8
24192	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 150/168,3 PN 40 ISO	11.8
25627	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 20/26,9 PN 16 ISO	1.0
26200	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 80/88,9 PN 10 ISO	3.7
26593	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 100/108 PN 16	4.6
28567	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 32/39,0 PN 10	1.7
28638	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 200/219,1 PN 10 ISO	9.4
28972	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 20/26,9 PN 40 ISO	1.1
30719	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 25/33,7 PN 16 ISO	1.1
31184	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 150/159 PN 40	11.8
31649	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 80/88,9 PN 40 ISO	4.8
33399	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 25/34,4 PN 10 ISO	1.1
33538	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 32/42,4 PN 16 ISO	1.7
36278	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 40/45,5 PN 10	1.9
37369	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 100/115,9 PN 10 ISO	4.1
38706	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 200/219,1 PN 16 ISO	11.0
39516	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 200/216 PN 16	11.0

ROSTFRITT - SVETSFLÄNS

MAT.NR	NAMN	KG/ST
39722	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 40/48,3 PN 16 ISO	1.9
42182	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 150/159 PN 16	7.8
42244	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 200/216 PN 40	21.5
42307	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 25/30 PN 16	1.1
43087	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 50/60,3 PN 16 ISO	2.5
43274	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 40/48,3 PN 16 ISO	1.9
43963	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 25/33,7 PN 40 ISO	1.3
46634	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 65/76,1 PN 16 ISO	3.1
47732	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 100/114,3 PN 40 ISO	6.5
49450	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 150/168,3 PN 16 ISO	7.8
49706	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 200/219,1 PN 40 ISO	21.5
50093	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 150/168,3 PN 10 ISO	6.8
50363	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 80/88,9 PN 16 ISO	3.7
51827	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 25/30 PN 40	1.3
53007	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 32/43,1 PN 10 ISO	1.6
54274	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 100/114,3 PN 16 ISO	4.6
56081	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 50/60,3 PN 16 ISO	2.5
56676	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 32/38 PN 16	1.7
56706	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 25/30 PN 16	1.1
58015	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 200/216 PN 16	11.0
59136	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 32/42,4 PN 40 ISO	1.9
60503	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 50/54,5 PN 10	2.3
60827	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 100/114,3 PN 16 ISO	4.6
60871	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 32/38 PN 40	1.9
61885	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 32/38 PN 16	1.7
63084	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 40/49,0 PN 10 ISO	1.8
63393	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 150/154 PN 10	6.8
68942	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 65/71,0 PN 10	2.8
69070	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 65/76,1 PN 16 ISO	3.1
71289	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 40/44,5 PN 16	1.9
71968	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 20/26,9 PN 16 ISO	1.0
74491	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 40/48,3 PN 40 ISO	2.3
77563	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 80/85,0 PN 10	3.4
79150	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 40/44,5 PN 16	1.9
79823	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 40/44,5 PN 40	2.3
83784	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 50/60,3 PN 10 ISO	2.5
83827	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 200/219,1 PN 16 ISO	11.0
83865	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 25/33,7 PN 16 ISO	1.1
85481	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 50/57 PN 16	2.5
86146	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 50/57 PN 16	2.5
89731	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 50/57 PN 40	2.8
90028	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 50/60,3 PN 40 ISO	2.8
92100	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 65/69 PN 16	3.1
95351	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 100/105,5 PN 10	3.9
95920	EN1.4307 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2633 DN 150/168,3 PN 16 ISO	7.8
96525	EN1.4404 PLAN SV.FLÄNS DIN 2576 DN 25/31,0 PN 10	1.2
99927	EN1.4404 SV.FLÄNS M KRAGE DIN 2635 DN 65/69 PN 40	3.7

ROSTFRITT - BLINDFLÄNS

MAT.NR	NAMN	KG/ST
185731	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 32 PN 10-16	1.8
56659	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 80 PN 10-16	4.8
58053	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 40 PN 10-16	2.1
74926	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 100 PN 10-16	5.7
75410	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 50 PN 10-16	2.9
76372	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 150 PN 10-16	10.4
90137	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 200 PN 10	16.1
92949	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 65 PN 10-16	3.7
97073	EN1.4404 BLINDFLÄNS DIN 2527/B DN 25 PN 10-16	1.2

ROSTFRITT - LÖSFLÄNS

MAT.NR	NAMN	KG/ST
11352	1432-01 GALV LÖSFLÄNS SS 2050 DN 400 PN 16 (SSG 1382)	33.1
12011	1432-01 GALV LÖSFLÄNS SS 2051 DN 250 PN 25 (SSG 1383)	18.5
137047	1432-01 GALV LÖ DN 350 PN 10 (SSG 1381)	14.6
137050	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 400 PN 10 (SSG 1381)	14.6
14138	1432-01 GALV LÖSFLÄNS SS 2050 DN 300 PN 16 (SSG 1382)	18.6
17525	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 20 PN 40 (SSG 7383)	0.9
19003	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 300 PN 10 (SSG 7381)	14.6
19521	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 200 PN 16 (SSG 7382)	8.9
25166	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 32 PN 40 (SSG 7383)	1.6
28160	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 125 PN 16 (SSG 7382)	4.9
28864	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 40 PN 40 (SSG 7383)	1.8
35555	1432-01 GALV LÖSFLÄNS SS 2052 DN 125 PN 40 (SSG 1383)	7.3
39038	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 200 PN 10 (SSG 7381)	9.1
39958	1432-01 GALV LÖSFLÄNS SS 2049 DN 400 PN 10 (SSG 1381)	27.1
42799	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 50 PN 40 (SSG 7383)	2.5
44173	1432-01 GALV LÖSFLÄNS SS 2049 DN 500 PN 10 (SSG 1381)	38.1
57168	1432-01 GALV LÖSFLÄNS SS 2051 DN 300 PN 25 (SSG 1383)	25.5
57606	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 65 PN 40 (SSG 7383)	2.8
57667	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 200 PN 25 (SSG 7383)	12.5
59925	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 15 PN 40 (SSG 7383)	0.7
65938	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 25 PN 40 (SSG 7383)	1.1
68433	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 150 PN 16 (SSG 7382)	6.5
73285	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 80 PN 40 (SSG 7383)	3.6
73613	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 250 PN 10 (SSG 7381)	11.8
78700	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 100 PN 16 (SSG 7382)	3.6
89836	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 100 PN 40 (SSG 7383)	5.1
92223	P265GH GALV LÖSFLÄNS DN 65 PN 16 (SSG 7382)	3.0

ROSTFRITT - MUFFAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
10413	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 2" X 1"	0.6
10454	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 2 1/2" X 2"	0.8
10542	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 3" X 2 1/2"	1.1
10638	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 1/4"	0.0
10854	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 1"	0.1
10913	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 1 1/4"	0.1
10974	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 1 1/2"	0.1
11102	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 2"	0.2
12607	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 3/8"	0.0
12661	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 1" X 1/2"	0.2
129862	AISI 316 RFR FÖRM MUFF 1 1/4" X 1"	0.4
129863	AISI 316 RFR FÖRM MUFF 1 1/2" X 1"	0.3
129864	AISI 316 RFR FÖRM MUFF 1 1/2" X 1 1/4"	0.3
17104	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 2 1/2"	0.7
21240	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 1/4" X 1/8"	0.0
21394	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 1 1/4" X 3/4"	0.3
24458	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 3/4" X 1/2"	0.1
26223	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 1" X 3/4"	0.2
29357	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 3"	1.0
30065	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 2" X 1 1/2"	0.5
35643	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 1/2"	0.1
36853	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 1/8"	0.0
40236	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 4"	2.7
41708	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 3/8" X 1/4"	0.0
47308	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 3/4"	0.1
54157	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 1/2" X 3/8"	0.1
56862	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 1/2" X 1/4"	0.1
59071	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 1"	0.1
59502	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 2 1/2"	0.3
70932	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 1 1/4"	0.2
76416	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 2" X 1 1/4"	0.5
79962	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 1/8"	0.0
82549	EN 1.4404 RFR HALVMUFF R-203 3"	0.5
82748	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 1 1/2" X 3/4"	0.4
82891	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 1 1/2"	0.3
91235	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 1/4"	0.0
94031	EN 1.4404 RFR FÖRM MUFF R-202 3/4" X 3/8"	0.1
94948	EN 1.4404 RFR MUFF R-201 2"	0.4

ROSTFRITT - NIPPLAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
11256	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 2 1/2" X 3/4"	0.7
11382	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 2 1/2"	0.6
11457	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 3/4" X 1/4"	0.1
11534	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1" X 1/4"	0.1
11613	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1" X 3/8"	0.1

ROSTFRITT - NIPPLAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
11862	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 3" X 2"	1.1
12038	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 3" X 2 1/2"	0.9
129832	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 1/4"	0.0
129833	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 3/8"	0.0
129834	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 1/2"	0.0
129835	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 3/4"	0.0
129836	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 1"	0.1
129837	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 1 1/4"	0.2
129838	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 2"	0.1
129839	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-143 1 1/2"	0.2
129851	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-144 1/8"	0.0
129854	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-144 3/8"	0.0
129856	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-144 3/4"	0.1
129857	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-144 1"	0.2
129858	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-144 1 1/4"	0.3
129859	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-144 1 1/2"	0.4
129860	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-144 2"	0.8
14102	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1/2" X 3/8"	0.1
14672	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 1/2"	0.0
17144	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 3"	0.8
17326	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 1 1/2"	0.3
17641	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-141 1"	0.2
17987	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-141 1 1/2"	0.3
23301	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 3/8" X 1/8"	0.0
23756	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1 1/2" X 1/2"	0.3
27622	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 3"	0.8
27661	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 3/4"	0.0
30092	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 1/8"	0.0
31329	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 1/8"	0.0
32075	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1/2" X 1/8"	0.1
32917	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 1/4"	0.0
35658	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-142 1 1/4"	0.2
35780	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-141 2"	0.4
38310	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 3/8"	0.0
39035	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 3"	0.3
39530	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1 1/2" X 1"	0.3
39838	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 4"	1.2
40953	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1 1/4" X 1/2"	0.2
40966	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 1/4"	0.0
42789	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1 1/4" X 3/4"	0.3
43801	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 1/2"	0.0
45102	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 1/4"	0.0
48082	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 1/8"	0.0
49889	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-142 1 1/2"	0.3
49935	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 2" X 1 1/4"	0.5
53070	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 1 1/2"	0.1
53933	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 1"	0.1

ROSTFRITT - NIPPLAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
54986	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 3/8"	0.0
55077	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 1"	0.1
56347	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-141 1 1/4"	0.2
57233	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 2 1/2"	0.3
57520	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-141 1/4"	0.0
59021	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 2 1/2" X 2"	0.8
62143	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 1/2"	0.1
64282	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-142 2"	0.4
66488	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 3"	0.5
66745	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 1 1/4"	0.1
67216	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 1 1/4"	0.1
67442	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 3/4" X 3/8"	0.1
69398	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 3/4"	0.1
70353	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-142 3/8"	0.1
72726	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 1 1/2"	0.2
72942	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R 207 3/8"	0.0
75024	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 2" X 1"	0.5
75847	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 1/8"	0.0
76751	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 1"	0.1
78805	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL R-208 2"	0.2
78987	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 1/4"	0.0
80358	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1/2" X 1/4"	0.0
80597	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 2"	0.1
82256	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-141 1/2"	0.1
84202	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 1 1/2"	0.2
85310	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 1 1/4"	0.2
87009	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 1/2"	0.1
91751	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 2"	0.4
91780	EN 1.4404 RFR NIPPEL R-206 3/8"	0.0
92104	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 1 1/2" X 1 1/4"	0.3
92616	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 1"	0.1
94867	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-141 3/4"	0.1
94877	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR R-210 2 1/2"	0.5
97421	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL R-207 1 1/4"	0.2
97630	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 3/8" X 1/4"	0.0
97681	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL R-142 3/4"	0.1
98133	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPPEL R-209 2" X 1 1/2"	0.5

ROSTFRITT - BUSSNINGAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
12222	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1" X 1/4"	0.2
12317	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1" X 3/8"	0.2
12513	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 3" X 2"	1.2
16220	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1 1/4" X 1"	0.1
20742	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1 1/2" X 1 1/4"	0.1
23108	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1/2" X 1/4"	0.0
24987	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1/4" X 1/8"	0.0

ROSTFRITT - BUSSNINGAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
25368	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 2 1/2" X 2"	0.5
32928	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 3/8" X 1/8"	0.0
34932	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 3" X 2 1/2"	0.7
40461	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1 1/4" X 3/4"	0.2
40967	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 3/8" X 1/4"	0.0
49104	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1/2" X 3/8"	0.0
51728	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 3/4" X 3/8"	0.1
57339	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 3/4" X 1/2"	0.1
62100	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 2" X 1 1/4"	0.5
65672	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1" X 1/2"	0.1
68211	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1/2" X 1/8"	0.1
73633	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 2" X 1"	0.7
74103	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1" X 3/4"	0.1
77505	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1 1/4" X 1/2"	0.2
78438	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1 1/2" X 3/4"	0.4
84092	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1 1/2" X 1/2"	0.4
91259	EN 1.4404 RFR BUSSNING R-211 1 1/2" X 1"	0.3

ROSTFRITT - MUTTRAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
10619	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 1 1/2"	0.1
10981	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 2"	0.2
12614	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 2 1/2"	0.4
12717	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 3"	0.5
129827	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 1/8"	0.0
129828	AISI 316 RFR SEXKANTMUTTER R-217 1/4"	0.0
129829	AISI 316 RFR SEXKANTMUTTER R-217 3/4"	0.1
14934	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 1"	0.1
27873	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 1 1/4"	0.1
30161	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 2 1/2"	0.3
32142	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 1/8"	0.0
32734	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 1"	0.1
34203	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 3/8"	0.0
34323	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 3/8"	0.0
36608	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 3/4"	0.1
38997	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 2"	0.2
40910	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 1 1/2"	0.1
44186	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 1/2"	0.0
58382	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 3"	0.4
64912	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 1 1/4"	0.1
72992	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 1/4"	0.0
79349	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 1/4"	0.0
81229	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER R-216 3/4"	0.0
92092	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER R-217 1/2"	0.0

ROSTFRITT - HUVAR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
12929	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 2 1/2"	0.8
13038	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 3"	1.1
40477	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 1/4"	0.0
43021	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 3/8"	0.0
45669	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 1/2"	0.1
51277	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 3/4"	0.1
54237	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 1"	0.1
57301	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 1 1/4"	0.2
60469	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 1 1/2"	0.3
63741	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 2"	0.5
64931	EN 1.4404 RFR RUND HUV R-232 1/8"	0.0

ROSTFRITT - VINKEL

MAT.NR	NAMN	KG/ST
10787	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 1/2"	0.1
17621	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 1/8"	0.0
18919	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 2 1/2"	1.6
20321	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 3"	2.3
21686	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 1"	0.3
26735	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 1 1/4"	0.5
31882	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 1 1/2"	0.5
42470	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 2"	1.0
72654	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 1/4"	0.0
86671	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 3/8"	0.1
97126	EN 1.4404 RFR VINKEL R-222 3/4"	0.2

ROSTFRITT - GÄNGBÖJ

MAT.NR	NAMN	KG/ST
129830	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 1/8"	0.1
129831	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 1/4"	0.1
129882	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 3/8"	0.1
129883	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 1/2"	0.2
129884	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 45GR. R-225 3/4"	0.4
129885	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 1"	0.6
129886	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 1 1/4"	1.0
129887	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 1 1/2"	1.3
129888	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 45GR. R-225 2"	2.0
129889	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 2 1/2"	2.0
129890	AISI 316 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-225 3"	5.0
16012	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 1/8"	0.1
44149	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 3"	4.9
53231	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 2 1/2"	3.3
64822	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 3/8"	0.2
67214	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 1 1/4"	0.9
70655	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 1/2"	0.2
82615	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 1"	0.6
88742	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 1 1/2"	1.2
94967	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90GR. R-226 2"	2.0

ROSTFRITT - SKARVRÖR

MAT.NR	NAMN	KG/ST
25459	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 1"	0.5
25798	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 1/2"	0.2
28481	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 1 1/4"	0.7
34845	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 3/4"	0.3
35085	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 2 1/2"	1.9
55434	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 1/8"	0.1
60284	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 1 1/2"	0.8
68082	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 3"	2.4
85247	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 3/8"	0.1
92485	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 2"	1.4
98189	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR R-228 1/4"	0.1

ROSTFRITT - SEXKANTHUV

MAT.NR	NAMN	KG/ST
15015	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 3/4"	0.1
16052	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 1"	0.1
17193	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 1 1/4"	0.2
18438	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 1 1/2"	0.3
24052	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 3"	0.9
59374	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 1/8"	0.0
69616	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 1/4"	0.0
79462	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV R-231 2"	0.5

ROSTFRITT - PROPP

MAT.NR	NAMN	KG/ST
10202	EN 1.4404 RFR PROPP R-237 2 1/2"	1.2
11291	EN 1.4404 RFR PROPP R-236 1/4"	0.0
13149	EN 1.4404 RFR PROPP R-237 1 1/4"	0.3
13262	EN 1.4404 RFR PROPP R-237 3"	1.7
17712	EN 1.4404 RFR PROPP R-236 3/8"	0.0
20104	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 3/8"	0.0
21827	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 2 1/2"	1.2
22969	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 2 1/2"	1.6
23437	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 3"	1.7
24231	EN 1.4404 RFR PROPP R-236 1/2"	0.1
27618	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 1/4"	0.0
27897	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 1/2"	0.0
35788	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 3/4"	0.1
37563	EN 1.4404 RFR PROPP R-236 1"	0.2
40208	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 1 1/2"	0.5
41490	EN 1.4404 RFR PROPP R-236 1/8"	0.0
43777	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 1"	0.2
51864	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 1 1/4"	0.3
60049	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 1 1/2"	0.4
72608	EN 1.4404 RFR PROPP R-237 1"	0.2
76389	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 2"	0.9

ROSTFRITT - PROPP

MAT.NR	NAMN	KG/ST
76713	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 2"	0.7
79911	EN 1.4404 RFR PROPP R-237 1 1/2"	0.4
80771	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 1/8"	0.0
84449	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 3/8"	0.0
87312	EN 1.4404 RFR PROPP R-237 2"	0.7
92117	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 3/4"	0.1
94424	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 1 1/4"	0.4
94811	EN 1.4404 RFR PROPP R-238 1/8"	0.0
96107	EN 1.4404 RFR PROPP R-235 1"	0.2

ROSTFRITT - KOPPLINGAR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	KG/ST
79187	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 33,7/27	33.7	27	0.6
82702	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 48,3/43	48.3	43	0.9
86479	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 60,3/55	60.3	55	1.2
12172	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 26,9/23	0	0	0.2
129891	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 5 MM X 1/4"	0	0	0.0
129912	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 5 MM X 1/8"	0	0	0.0
129913	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 10,2 MM X 1/4"	0	0	0.1
129914	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 10,2 MM X 3/8"	0	0	0.1
129915	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 17 MM X 1/2"	0	0	0.2
129916	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 17 MM X 3/4"	0	0	0.2
129917	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 17,2 MM X 3/4"	0	0	0.2
129918	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 21,3 MM X 3/4"	0	0	0.2
129919	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 23 MM X 3/4"	0	0	0.2
129920	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 25 MM X 3/4"	0	0	0.2
129921	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 18 MM X 3/8"	0	0	0.2
129922	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 6 MM X 1/2"	0	0	0.1
129923	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 8 MM X 3/8"	0	0	0.1
129924	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 20 MM X 1/2"	0	0	0.2
129925	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 5 MM	0	0	0.4
129926	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 6 MM	0	0	0.4
129927	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 10,2 MM	0	0	0.1
129928	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 14 MM	0	0	0.2
129929	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 16 MM	0	0	0.2
129930	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 17 MM	0	0	0.3
129942	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 18 MM	0	0	0.3
129943	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 20 MM	0	0	0.3
129944	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 21,3 MM	0	0	0.3
129945	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 23 MM	0	0	0.3
129946	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 5 MM	0	0	0.1
129947	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 10,2 MM	0	0	0.1
129948	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 14 MM	0	0	0.1
129949	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 16 MM	0	0	0.3
129950	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 17 MM	0	0	0.4
129951	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 23 MM	0	0	0.1
129952	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 17,2 MM	0	0	0.1

ROSTFRITT - KOPPLINGAR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	KG/ST
129953	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1324 25 MM	0	0	0.1
129954	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1325 6 MM X 1/8"	0	0	0.0
129955	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1325 10 X 1/4"	0	0	0.0
129956	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1325 10 X 3/8"	0	0	0.1
129957	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1325 14 X 1/2"	0	0	0.2
129958	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1325 8 X 3/8"	0	0	0.1
129959	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1326 6 MM X 1/8"	0	0	0.1
13494	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 21,3/16	0	0	0.2
13613	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 26,9/23	0	0	0.2
13857	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 38 /34	0	0	0.5
14109	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 44,5/40	0	0	0.7
14149	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 20 MM	0	0	0.3
14369	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 51 /47	0	0	0.8
14774	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 54 /50	0	0	1.3
15197	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 2 1/2"	0	0	2.3
15342	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 3"	0	0	3.4
16239	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 1/4"	0	0	0.1
16425	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 42,4/36	0	0	0.5
16737	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 10,2MM	0	0	0.1
17069	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 16 MM	0	0	0.1
17201	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 12 MM X 3/8"	0	0	0.1
17582	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 10 MM X 1/4"	0	0	0.1
17934	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 6 MM X 3/8"	0	0	0.1
18113	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 15 MM X 1/2"	0	0	0.1
18294	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 16 MM X 1/2"	0	0	0.1
18477	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 17,2 MM X 1/2"	0	0	0.2
18618	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 12 MM X 1/2"	0	0	0.1
18662	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 18 MM X 1/2"	0	0	0.1
18808	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131 1/8"	0	0	0.1
20050	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 3/8"	0	0	0.1
20169	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 2"	0	0	1.0
21631	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1325 12 MM X 1/2"	0	0	0.2
22429	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 1/4"	0	0	0.1
23191	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 14 MM X 1/2"	0	0	0.1
23935	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 1/2"	0	0	0.2
25067	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 25 /20	0	0	0.2
27729	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131 1/4"	0	0	0.1
27894	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 3/4"	0	0	0.3
29457	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 60,3/55	0	0	1.2
29574	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 5 MM	0	0	0.0
30231	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 14/10	0	0	0.1
31291	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 60,3/55	0	0	1.0
31313	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 17 MM	0	0	0.2
31836	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 1 1/4"	0	0	0.4
31927	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 1"	0	0	0.4
32330	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 3/8"	0	0	0.1
32368	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 48,3/43	0	0	0.9

ROSTFRITT - KOPPLINGAR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	KG/ST
32649	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 20 MM X 3/4"	0	0	0.2
33126	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 17,2 MM	0	0	0.2
33559	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 10 MM	0	0	0.1
35850	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 30 /25	0	0	0.3
36005	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 30 /25	0	0	0.2
36034	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 1 1/4"	0	0	0.6
36128	EN 1.4404 RFR KLOKOPPLING R-140 3/4" 15 MM SLANGDEL	0	0	0.2
36748	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131 3/8"	0	0	0.2
36871	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 34 /30	0	0	0.5
36974	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 18 MM	0	0	0.2
39172	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131S 18 /14	0	0	0.2
40215	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 1 1/2"	0	0	0.7
41118	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 21,3 MM	0	0	0.2
42329	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 1/2"	0	0	0.1
43301	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 23 MM	0	0	0.3
44087	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131 1 1/4"	0	0	0.7
44226	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 12 MM	0	0	0.2
44470	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 2"	0	0	1.2
44790	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131 2 1/2"	0	0	1.8
46731	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 6 MM X 1/4"	0	0	0.0
47889	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1321 25 MM	0	0	0.3
48799	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 2 1/2"	0	0	1.6
49593	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 1/4"	0	0	0.1
50653	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 2 1/2"	0	0	1.4
50898	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 38 /34	0	0	0.5
52426	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 3/4"	0	0	0.2
52502	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 3/8"	0	0	0.2
52773	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 6 MM X 1/8"	0	0	0.0
53202	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131U 3"	0	0	1.8
54767	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 14/10	0	0	0.1
55080	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131 3/4"	0	0	0.4
55515	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 1/2"	0	0	0.3
55840	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 18 /14	0	0	0.1
57710	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1322 8 MM X 1/4"	0	0	0.0
57953	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 8 MM	0	0	0.1
58632	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 3/4"	0	0	0.4
60654	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1323 15 MM	0	0	0.2
61853	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 1"	0	0	0.7
62621	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131 1"	0	0	0.3
62958	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 21,3/16	0	0	0.2
63519	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 2"	0	0	1.5
64346	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 44,5/40	0	0	0.4
64393	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131 1"	0	0	0.6
64841	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 34 /30	0	0	0.3
65178	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-131U 1 1/4"	0	0	0.9
66046	EN 1.4404 RFR KOPPLING R-1325 6 MM X 1/4"	0	0	0.1
66081	EN 1.4404 RFR KOPPLING LR-131S 51 /47	0	0	0.6



En del av Handelsstålsgruppen

Emmabodavägen 3, 382 45 Nybro

Telefon: 0480-42 09 80

E-post: info@swestal.se

Hemsida : www.swestal.se