

# [Priskuranter] - 9

Aktiebolaget Bofors-Gullspång

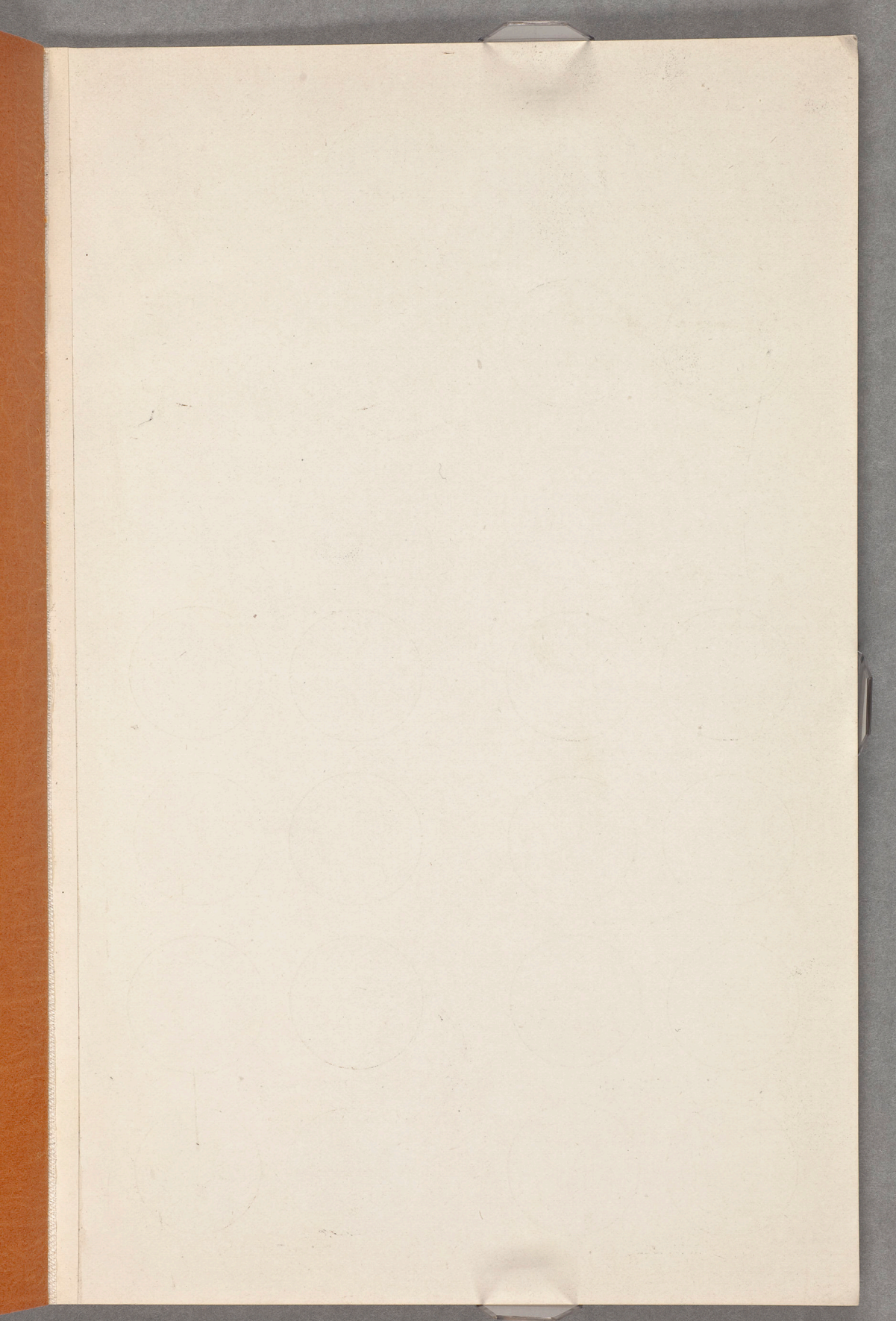
*Vardagstryck Affärstryck*  
*1800-tal 8:o*



National Library  
of Sweden

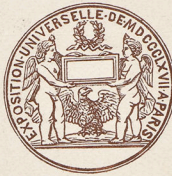
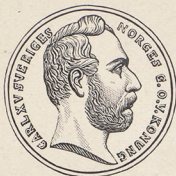
AKTIEBOLAGET  
BOFORS-GULLSPÅNG  
BOFORS







Bronsmedalij 1862.



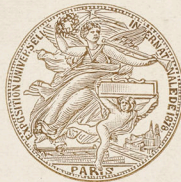
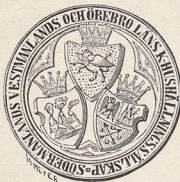
Silfvermedalj 1866.

Bronsmedalij 1867.



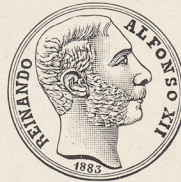
Bronsmedalij 1873.

Bronsmedalij 1876.



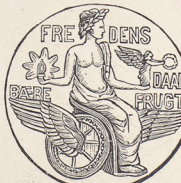
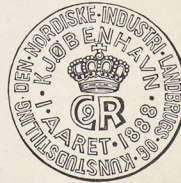
Silfvermedalj 1878.

Guldmedalj 1878.



Guldmedalj 1881.

Silfvermedalj 1883.



Guldmedalj 1884.

Silfvermedalj 1888.



Guldmedalj 1891.

Prismedalij 1893.

PRISKURANT

ÖFVER

AKTIEBOLAGET BOFORS-GULLSPÅNGS

TILLVERKNINGAR

AF

STÅL OCH JERN

VID

BOFORS

---

POST- OCH TELEGRAF-ADRESS: BOFORS

---

PRISERNA ÄRO BERÄKNADE FRITT Å BANVAGN  
VID BOFORS STATION

---

STOCKHOLM 1897

HASSE W. TULLBERGS BOKTRYCKERI

PRISKURANT

ANTIEBOLAGET BOFORS-GULLSPANGS

100 VERKMINNEN

STÅL och JERN

BOFORS

BOFORS GULLSPANGS



1  
1  
2  
3  
5  
7  
2  
2  
13  
4  
5  
7  
8  
5  
25  
19  
12  
F  
E  
TULL

# Valsadt lancashire-jern.

(Utan förbindelse)

		Pris pr 100 kg.	
		Kr.	öre
<b>Grundpris.</b>			
16 à 70 mm. × fyrkant ( $\frac{5}{8}$ " à $2\frac{3}{4}$ "	.....		
16 » 76 » × rundt ( $\frac{5}{8}$ " à 3")	.....		
25 » 150 » × 7 à 19 mm. (1" à 6" × $\frac{5}{16}$ " à $\frac{3}{4}$ ")	.....		
38 » 76 » × 6 mm. ( $1\frac{1}{2}$ " à 3" × $\frac{1}{4}$ "	.....		
<b>Öfverpriser.</b>			
$5\frac{1}{2}$ à 15 mm. × fyrkant ( $\frac{7}{32}$ " à $\frac{19}{32}$ "	.....		
71 » 76 » × » ( $2\frac{7}{8}$ " à 3")	.....		
6 » 15 » × rundt ( $\frac{1}{4}$ " à $\frac{19}{32}$ "	.....		
25 » 37 » × 6 mm. (1" à $1\frac{3}{8}$ " × $\frac{1}{4}$ "	.....		85
25 » 51 » × 3.2 à 5 mm. (1" à 2" × $\frac{1}{8}$ " à $\frac{3}{16}$ "	.....		
13 » 24 » × 3.2 mm. och tjockare ( $\frac{1}{2}$ " à $\frac{15}{16}$ " × $\frac{1}{8}$ " och tjockare)	.....		
5 » × fyrkant ( $\frac{3}{16}$ "	.....	1	70
4 » $4\frac{1}{2}$ » × » ( $\frac{5}{32}$ " à $\frac{11}{64}$ "	.....	2	50
3.2 » × » ( $\frac{1}{8}$ "	.....	5	—
77 » 88 » × » ( $3\frac{1}{8}$ " à $3\frac{1}{2}$ "	.....	1	70
89 » 102 » × » ( $3\frac{5}{8}$ " à 4")	.....	3	50
$5\frac{1}{2}$ » × rundt ( $\frac{7}{32}$ "	.....	1	70
5 » × » ( $\frac{3}{16}$ "	.....	2	50
25 » 50 » × 1.6 mm. (1" à 2" × $\frac{1}{16}$ "	.....	1	70
19 » 24 » × 1.6 » ( $\frac{3}{4}$ " à $\frac{15}{16}$ " × $\frac{1}{16}$ "	.....	2	50
12 » 18 » × 1.6 » ( $\frac{1}{2}$ " à $\frac{11}{16}$ " × $\frac{1}{16}$ "	.....	3	50
För bestämda längder 8 0/0 förhöjning.			
Extra kvalitet	.....	1	—



# Valsad martinmetall.

(Utan förbindelse)

		Pris pr 100 kg.	
		Kr.	öre
<b>Fyrkant.</b>			
4 mm. t. o. m. 5 mm.	(= $\frac{3}{16}$ "	.....	.....
6 » » 8 »	(= $\frac{1}{4}$ " t. o. m. $\frac{5}{16}$ "	.....	.....
9 » » 11 »	(= $\frac{3}{8}$ " » $\frac{7}{16}$ "	.....	.....
12 » » 15 »	(= $\frac{1}{2}$ " » $\frac{5}{8}$ "	.....	.....
<b>Rundt.</b>			
4.5 mm. t. o. m. 5.5 mm.	(= $\frac{3}{16}$ " t. o. m. $\frac{7}{32}$ "	.....	.....
6 » » 8.5 »	(= $\frac{1}{4}$ " » $\frac{5}{16}$ "	.....	.....
9 » » 11 »	(= $\frac{3}{8}$ " » $\frac{7}{16}$ "	.....	.....
12 » » 25 »	(= $\frac{1}{2}$ " » 1"	.....	.....
26 » » 80 »	(= $1\frac{1}{8}$ " » $3\frac{1}{8}$ "	.....	.....
<b>Platt.</b>			
3 mm. × 12 mm. t. o. m. 60 mm.	(= $\frac{1}{8}$ " × $\frac{1}{2}$ " t. o. m. $2\frac{1}{2}$ "	.....	.....
3 » × 61 » » 100 »	(= $\frac{1}{8}$ " × $2\frac{5}{8}$ " » 4"	.....	.....
4.5 » × 12 » » 60 »	(= $\frac{3}{16}$ " × $\frac{1}{2}$ " » $2\frac{1}{2}$ "	.....	.....
4.5 » × 61 » » 100 »	(= $\frac{3}{16}$ " × $2\frac{5}{8}$ " » 4"	.....	.....
6 » × 8 » » 100 »	(= $\frac{1}{4}$ " × $\frac{5}{16}$ " × 4"	.....	.....
6 » t. o. m. 25 mm. × 150 mm. t. o. m. 175 mm.	(= $\frac{1}{4}$ " t. o. m. 1" × 6" t. o. m. 7")	.....	.....
7.5 » 12.5 mm. × 15 mm. t. o. m. 30 mm.	(= $\frac{5}{16}$ " » $\frac{1}{2}$ " × $\frac{5}{8}$ " » $1\frac{3}{16}$ "	.....	.....
Slädstänger, ospetsade	.....	.....	.....
» spetsade	.....	.....	.....
Hjulskoningsstål	.....	.....	.....
Hästkostål	.....	.....	.....
Fjederstål	.....	.....	.....
Borrstål	.....	.....	.....

# Valsad martinmetall.

(För förbrukning)

Varuslag  
100 st

## Lysant

1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100

## Rundt

1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100

## Platt

1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100

Plattens storlek: 100 mm x 100 mm

Plattens tjocklek: 1 mm

Plattens vikt: 100 g

Plattens material: Martinmetall

Plattens användning: ...

# Smidd martinmetall.

(Utan förbindelse)

	Pris pr 100 kg.	
	Kr.	öre
Fyrkant 10 mm. t. o. m. 20 mm. ....		
Åttkant 15 mm. t. o. m. 25 mm. ....		
Platt 10 mm. t. o. m. 20 mm. × 12 mm. t. o. m. 30 mm. ....		
Vagns- och käraxlar (af stål) .....		
Verktogsstål .....		
Mejselstål .....		
Släggor (af stål) .....		
Spett » .....		
Knoster » .....		
Jordkorpar » .....		
Kantmokare och sätthammare (af stål) .....		



# Svart tunnplåt.

(Utan förbindelse)

Dimension i centimeter	Plåtens tjocklek i mm.	Högsta antal plåtar pr klofve	Pris pr 100 kg.	
	circa	st.	Kr.	öre
<b>Grundpris för prima svartplåt</b> .....				
» » <b>sekunda</b> » .....				
<b>Öfverpris för prima-plåten</b> .....				
45 × 60 (18 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " × 24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ") .....	0.68	105	—	—
	0.65	110	1	—
	0.59	120	1	50
	0.55	130	2	50
	0.51	140	3	50
	0.49	145	4	50
	0.48	150	6	—
	0.46	155	7	—
60 × 75 (24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " × 30 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> ") .....	0.78	55	—	—
	0.71	60	1	—
	0.66	65	2	—
	0.61	70	2	50
	0.57	75	3	—
	0.53	80	5	—
	0.50	85	6	—
	0.48	90	7	—
60 × 120 (24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " × 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ") .....	0.71	50	—	—
	0.69	52	1	—
	0.64	56	2	—
	0.59	60	2	50
	0.56	64	3	—
	0.52	68	5	—
	0.49	72	6	—
	0.47	76	7	—

AKTIEBOLAGET BOFORS-GULLSPÅNG, BOFORS

Dimension i centimeter	Plåtens tjocklek i mm.	Högsta antal plåtar pr klofve	Pris pr 100 kg.	
	circa	st.	Kr.	öre
60 × 180 (24 1/4" × 72 3/4")	0.79	30	—	—
	0.74	32	1	—
	0.66	36	2	—
	0.59	40	3	—
	0.54	44	4	—
	0.49	48	6	50
70 × 140 (28 11/16" × 56 5/8")	0.80	33	—	—
	0.73	36	1	—
	0.65	40	2	—
	0.60	44	3	—
	0.55	48	4	—
75 × 90 (30 5/16" × 36 3/8")	0.81	35	—	—
	0.71	40	1	—
	0.63	45	2	—
	0.57	50	3	—
	0.52	55	5	—
75 × 180 (30 5/16" × 72 3/4")	0.79	24	—	—
	0.70	27	1	—
	0.63	30	4	—
	0.59	32	6	—

Sekundaplåtens öfverpris hälften mot prima.

Plåt af mindre dimensioner packas i småklofve om 150 kg.

» » större » » i storklofve om 200 kg.

# Svart och galvaniserad plåt.

(Utan förbindelse)

		Pris pr 100 Kg.	
		Kr.	öre
<b>Mejerikärslåt.</b>			
Grundpris	.....		
<b>Betad plåt.</b>			
Grundpris	.....		
<b>Polerad plåt.</b>			
Grundpris	.....		
<b>Galvaniserad plåt.</b>			
Slåt 60 × 120 cm. väger c:a 2.8 Kg. pr st.	.....		
» » × » » » » 3.3 » » »	.....		
» » × » » » » 4.25 » » »	.....		
» 60 × 180 » » » 5.1 » » »	.....		
» » × » » » » 6.4 » » »	.....		



# Jern och ståltråd.

(Utan förbindelse)

N:r	B W G	Diam. i mm.	Vigt kg. pr 100 m.	Pris pr 100 kg.	
				Kronor	öre
4/0	-----	11.6	81.321	33	—
3/0	»	10.8	71.583	33	—
2	»	9.7	57.126	33	—
0	»	8.6	45.654	33	—
1	»	7.7	36.220	33	—
2	»	7.2	31.354	33	—
3	»	6.6	26.631	33	—
4	»	6.0	21.904	33	—
5	»	5.6	19.043	33	—
6	»	5.1	16.172	33	—
7	»	4.6	12.739	33	—
8	»	4.1	10.163	34	50
9	»	3.7	8.156	35	—
10	»	3.4	7.013	36	—
11	»	3.2	6.155	37	50
12	»	2.8	4.720	39	—
13	»	2.33	3.320	40	50
14	»	2.10	2.690	43	—
15	»	1.78	1.830	45	—
16	»	1.63	1.632	46	50
17	»	1.46	1.300	48	—
18	»	1.23	0.927	50	—
19	»	1.06	0.672	52	—
20	»	0.94	0.540	53	50
21	»	0.82	0.400	55	50
22	»	0.74	0.328	58	—
23	»	0.67	0.272	61	50
24	»	0.62	0.235	66	—
25	»	0.56	0.193	71	—
26	»	0.50	0.152	75	—
27	»	0.45	0.124	80	—
28	»	0.40	0.103	91	—
29	»	—	—	98	—
30	»	—	—	108	—
31	»	—	—	132	—
32	»	—	—	184	—
33	»	—	—	250	—
34	»	—	—	300	—
35	»	—	—	360	—

		Pris pr 100 kg.	
		Kr.	öre
Tråd, glödgad	högre	1	25
» kopprad	»	2	—
» förzinkad t. o. m. N:r 15		9	—
» » fr. o. m. N:r 16—23		15	—
» » fr. o. m. N:r 24—30		20	—
» förtennt t. o. m. N:r 23		15	—
» » fr. o. m. N:r 24—30		20	—
» ressort af stål enl. särskild uppgift			
» afklippt och hopbunden	högre	2	50
Ståltråd		6	—
Tråd, afdelad i ej mindre än 50 gr. ringar, ett N:r högre			

**Telegraftråd.**

Förzinkad N:r 6, väg. 10.65 skålp. pr 100 fot	-----
» » 8, » 7.93 » » » »	-----
Primad af 4 förg. tr. N:r 20 v. 1.49 skålp. pr 100 fot	-----
» af 7 » tr. » 20 » 2.63 » » » »	-----

*Ledningsförmåga: 16 % af ren koppar.*

Å glödgad höbindningstråd och glödgad tråd för torfströfabriker N:r 10—15 samt glödgad gipstråd N:r 17—21 lemnas 7 % högre rabatt.

Halfva och kvarts N:r beräknas efter nästkommande högre nummer.

För emballage debiteras 1 kr. pr 100 kilogram.

# Stål- och jerntrådslinor

för kraftöfverföring, grufvor m. m.

Hvarje särskild tråd omsorgsfullt profvad.

(Utan förbindelse)

Lin-trådens N:r i B W G	Lin-trådens diam. i mm.	12-Trådlig			13-Trådlig			17-Trådlig			20-Trådlig		
		Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter	Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter	Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter	Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter
8	4.19	—	16	1.36	—	16.6	1.43	136	20.7	1.85	—	—	—
9	3.76	84	15	1.06	94	15	1.14	118	19	1.47	138	20	1.74
10	3.40	67	13	0.86	74	14	0.96	98	17	1.21	115	18	1.46
11	3.05	61	12	0.77	64	13	0.80	88	16	1.07	101	17	1.19
12	2.76	51	11	0.58	57	11	0.63	67	14	0.80	81	15	0.98
13	2.33	—	9	0.41	—	9	0.44	—	12	0.56	64	13	0.74
14	2.10	—	8	0.33	—	8	0.36	—	11	0.46	—	11	0.56
15	1.76	—	7	0.23	—	7	0.24	—	9	0.31	—	10	0.39
16	1.63	—	6	0.20	—	6.5	0.21	—	8	0.27	—	9	0.34
17	1.46	—	5.5	0.16	—	6	0.17	—	7	0.21	—	8	0.27
18	1.23	—	5	0.11	—	5	0.13	—	6	0.16	—	7	0.20
19	1.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Lin-trådens N:r i B W G	Lin-trådens diam. i mm.	24-Trådlig			36-Trådlig			42-Trådlig			72-Trådlig		
		Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter	Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter	Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter	Öre pr meter	Diam. i mm.	Kg. pr meter
8	4.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3.76	168	24	2.10	243	—	—	266	—	—	—	—	—
10	3.40	141	22	1.80	195	31	—	216	31	—	—	—	—
11	3.05	125	20	1.60	179	28	2.38	195	28	—	—	—	—
12	2.76	94	18	1.19	145	25	1.84	162	25	—	—	—	—
13	2.33	67	15	0.87	118	23	1.40	128	23	—	—	—	—
14	2.10	54	13	0.67	94	17	1.11	101	17	1.20	175	26	2.25
15	1.76	47	12	0.51	71	15	0.82	77	15	0.93	138	22	1.53
16	1.63	44	10	0.43	64	13	0.68	71	13	0.77	125	20	1.36
17	1.46	—	9	0.33	51	12	0.53	54	12	0.60	91	18	1.15
18	1.23	—	8	0.23	40	10	—	40	10	0.42	74	15	0.80
19	1.06	—	—	—	37	9	—	34	9	0.33	57	13	0.58
20	0.94	—	—	—	30	9	—	29	8	0.23	47	11	0.43
21	0.82	—	—	—	34	6.5	—	30	6.5	0.19	51	10	0.36
22	0.74	—	—	—	34	6	—	30	6	0.16	51	9	0.27

Linorna tillverkas svärtade, slagna af blank tråd.

Linor af ståltråd till ..... % högre pris.

Linor af andra trådnummer och trådantal göras efter beställning.

# Stål- och järntrådslinor

för lastförläggning, tryckor m. m.  
Hvarje särskild linä omräknad till provlad.  
(Längd förklarad)

Linans beteckning	12-tråd	18-tråd	24-tråd	30-tråd	36-tråd	42-tråd	48-tråd	54-tråd	60-tråd
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Längd förklarad  
Längd förklarad  
Längd förklarad

# Böjligt tågvirke af stål.

för Bogserlinor, Kranar, Ankartåg, Förtöjningar.

(Utan förbindelse)

						Pris pr meter		
						Kr.	öre	
(6	eng.	tum)	c:a	152	millimeters	omkrets	-----	
(5 1/2	»	»	»	140	»	»	-----	
(5	»	»	»	127	»	»	-----	
(4 1/2	»	»	»	114	»	»	-----	
(4	»	»	»	102	»	»	-----	
(3 1/2	»	»	»	90	»	»	-----	
(3 1/4	»	»	»	83	»	»	-----	
(3	»	»	»	76	»	»	-----	
(2 3/4	»	»	»	70	»	»	-----	
(2 1/2	»	»	»	64	»	»	-----	
(2 1/4	»	»	»	58	»	»	-----	
(2	»	»	»	51	»	»	-----	
(1 3/4	»	»	»	44	»	»	-----	
(1 1/2	»	»	»	38	»	»	-----	
(1 1/4	»	»	»	31	»	»	-----	
(1	»	»	»	24	»	»	-----	



# Galvaniserade Jerntrådslinor

till skeppsrigg m. m.

(Utan förbindelse)

Omkrets		Motsvarande hamplinas omkrets i verktrum	Linans ungefärliga vigt i kg. pr meter	Pris pr 100 kg.	
Svenska verktrum	millimeter c:a			Kronor	öre
4 1/4	105	3.40	10		
4	99	3.22	9 1/2		
3 3/4	93	2.69	9		
3 1/2	87	2.37	8 1/2		
3 1/4	80	1.87	8		
3	74	1.71	7 1/2		
2 7/8	71	1.54	7		
2 3/4	68	1.37	6 1/2		
2 5/8	65	1.30	6 1/8		
2 1/2	62	1.25	5 3/4		
2 3/8	59	1.15	5 3/8		
2 1/4	56	1.11	5		
2 1/8	52	0.92	4 5/8		
2	49	0.84	4 1/4		
1 7/8	46	0.80	4		
1 3/4	43	0.70	3 3/4		
1 5/8	40	0.56	3 1/2		
1 1/2	37	0.44	3 1/4		
1 3/8	34	0.40	3		
1 1/4	31	0.30	2 3/4		
1 1/8	28	0.24	2 1/2		
1	25	0.23	2 1/4		

Linor af ståltråd till ..... % högre pris.

# Galvaniserte Jerntrådslinor

Till skapning m. m.

(Låsa Trådslinor)

Tråds diameter i millimeter	Tråds längd i meter	Vikt i kilo	Vikt i pund	Vikt i ton
10	100	1.00	2.20	0.10
12	100	1.44	3.18	0.14
14	100	1.96	4.33	0.19
16	100	2.56	5.64	0.25
18	100	3.24	7.14	0.32
20	100	4.00	8.82	0.40
22	100	4.84	10.67	0.48
24	100	5.76	12.70	0.57
26	100	6.76	14.91	0.67
28	100	7.84	17.28	0.78
30	100	9.00	19.82	0.90
32	100	10.24	22.53	1.02
34	100	11.56	25.41	1.15
36	100	12.96	28.46	1.29
38	100	14.44	31.68	1.44
40	100	16.00	35.07	1.60
42	100	17.64	38.64	1.76
44	100	19.36	42.39	1.93
46	100	21.16	46.32	2.11
48	100	23.04	50.44	2.30
50	100	25.00	54.75	2.50
52	100	27.04	59.25	2.70
54	100	29.16	63.94	2.91
56	100	31.36	68.82	3.13
58	100	33.64	73.90	3.36
60	100	36.00	79.17	3.60
62	100	38.44	84.64	3.84
64	100	40.96	90.31	4.09
66	100	43.56	96.18	4.35
68	100	46.24	102.25	4.62
70	100	49.00	108.52	4.90
72	100	51.84	114.99	5.18
74	100	54.76	121.66	5.47
76	100	57.76	128.53	5.77
78	100	60.84	135.60	6.08
80	100	64.00	142.87	6.40
82	100	67.24	150.34	6.72
84	100	70.56	158.01	7.05
86	100	73.96	165.88	7.39
88	100	77.44	173.95	7.74
90	100	81.00	182.22	8.10
92	100	84.64	190.69	8.46
94	100	88.36	199.36	8.83
96	100	92.16	208.23	9.21
98	100	96.04	217.30	9.60
100	100	100.00	226.57	10.00

Låsa Trådslinor till skapning m. m.

No	85
1.50	1.99
2.00	2.65
3.00	3.91
3.50	3.97
4.00	4.63
4.50	5.29
5.00	5.95
6.00	6.61
6.50	7.27
7.00	7.94
8.00	8.60
8.50	9.26
9.00	9.92
9.50	10.58
10.00	11.24
11.00	11.90
11.50	12.56
12.00	13.22
13.00	13.88
13.50	14.54
14.00	15.20
14.50	15.86
15.00	16.52
15.50	17.18
16.00	17.84
16.50	18.50
17.00	19.16
17.50	19.82
18.00	20.48
18.50	21.14
19.00	21.80
19.50	22.46
20.00	23.12

## Vigt i kilogram pr längdmeter af Plattjern.

Bredd i millimeter													Tjocklek i mm.
75	80	85	90	95	100	125	150	175	200	225	250	300	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
0.875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
1.169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
1.75	1.87	1.99	2.10	2.22	2.34	—	—	—	—	—	—	—	3
2.34	2.49	2.65	2.80	2.96	3.12	—	—	—	—	—	—	—	4
2.92	3.11	3.31	3.50	3.70	3.89	4.86	5.58	—	—	—	—	—	5
3.50	3.73	3.97	4.20	4.44	4.67	5.84	7.00	—	—	—	—	—	6
4.08	4.36	4.63	4.90	5.18	5.45	6.80	8.17	—	—	—	—	—	7
4.67	4.98	5.29	5.60	5.92	6.22	7.78	9.34	10.89	12.45	—	—	—	8
5.25	5.60	5.95	6.30	6.66	7.00	8.75	10.50	12.26	14.00	—	—	—	9
5.84	6.22	6.61	7.00	7.40	7.78	9.28	11.67	13.62	15.56	—	—	—	10
6.42	6.85	7.27	7.70	8.14	8.56	10.70	12.84	14.98	17.12	—	—	—	11
7.00	7.47	7.94	8.40	8.88	9.34	11.67	14.00	16.34	18.67	—	—	—	12
7.59	8.09	8.60	9.10	9.62	10.11	12.64	15.17	18.20	20.23	—	—	—	13
8.17	8.71	9.26	9.80	10.36	10.89	13.61	16.34	19.06	21.78	—	—	—	14
8.75	9.34	9.92	10.50	11.10	11.67	14.59	17.50	20.93	23.34	26.26	29.18	35.00	15
9.34	9.96	10.58	11.20	11.84	12.45	15.56	18.67	22.29	24.90	28.01	31.12	37.34	16
9.92	10.58	11.24	11.90	12.58	13.23	16.53	19.84	23.15	26.46	29.76	33.06	39.68	17
10.50	11.20	11.90	12.60	13.32	14.00	17.50	21.00	25.00	28.00	31.50	35.00	42.00	18
11.09	11.83	12.56	13.30	14.06	14.78	18.48	22.17	25.88	29.56	33.26	36.96	44.34	19
11.67	12.45	13.23	14.00	14.80	15.56	19.45	23.34	27.23	31.12	35.01	38.90	46.68	20
12.25	13.07	13.89	14.70	15.54	16.34	20.42	24.51	28.60	32.68	36.76	40.84	49.02	21
12.84	13.69	14.55	15.40	16.28	17.12	21.39	25.67	29.96	34.23	38.51	42.78	51.34	22
13.42	14.31	15.21	16.10	17.02	17.89	22.37	26.84	31.33	35.78	40.26	44.74	53.68	23
14.00	14.94	15.87	16.80	17.76	18.67	23.34	28.01	32.68	37.34	42.01	46.68	56.02	24
14.59	15.56	16.53	17.50	18.50	19.45	24.31	29.17	34.04	38.90	43.76	48.62	58.34	25
17.50	18.67	19.84	21.01	22.20	23.34	29.17	35.01	45.85	46.68	52.51	58.34	70.02	30
20.42	21.78	23.15	24.51	25.90	27.23	34.04	40.84	47.65	54.46	61.27	68.08	81.68	35
23.34	24.90	26.42	28.01	29.60	31.12	38.90	46.68	54.45	62.24	70.02	77.80	93.36	40



## Vigt i kilogram pr längdmeter af Plattjern.

Tjocklek i mm.	Bredd i millimeter												
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
1	0.078	0.117	0.156	0.195	0.234	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	0.115	0.175	0.234	0.292	0.350	0.409	0.465	0.502	0.585	0.645	0.700	0.760	0.820
2	0.156	0.234	0.312	0.389	0.467	0.550	0.623	0.700	0.778	0.857	0.935	1.013	1.091
3	0.23	0.35	0.47	0.58	0.70	0.82	0.93	1.05	1.17	1.29	1.40	1.52	1.64
4	0.31	0.47	0.62	0.78	0.93	1.09	1.24	1.40	1.56	1.71	1.87	2.02	2.18
5	0.39	0.58	0.78	0.97	1.17	1.36	1.56	1.75	1.95	2.14	2.33	2.53	2.72
6	0.47	0.70	0.93	1.17	1.40	1.63	1.87	2.10	2.33	2.57	2.80	3.03	3.27
7	0.54	0.82	1.09	1.36	1.63	1.91	2.18	2.45	2.72	2.99	3.27	3.54	3.81
8	0.62	0.93	1.24	1.56	1.87	2.18	2.49	2.80	3.11	3.42	3.73	4.05	4.36
9	0.70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50	3.85	4.20	4.55	4.90
10	—	1.17	1.56	1.95	2.33	2.72	3.11	3.50	3.89	4.28	4.67	5.06	5.45
11	—	1.28	1.71	2.14	2.57	2.99	3.42	3.85	4.28	4.71	5.13	5.56	5.99
12	—	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.14	5.60	6.07	6.54
13	—	1.52	2.02	2.53	3.03	3.64	4.05	4.55	5.06	5.56	6.07	6.51	7.08
14	—	1.63	2.18	2.72	3.27	3.91	4.36	4.90	5.45	5.99	6.53	7.08	7.62
15	—	—	2.33	2.92	3.50	4.19	4.67	5.25	5.84	6.42	7.00	7.59	8.17
16	—	—	2.49	3.11	3.73	4.46	4.98	5.60	6.22	6.85	7.47	8.09	8.71
17	—	—	2.64	3.31	3.97	4.63	5.29	5.95	6.61	7.27	7.94	8.60	9.26
18	—	—	2.80	3.50	4.20	5.00	5.60	6.30	7.00	7.70	8.40	9.10	9.80
19	—	—	2.96	3.70	4.44	5.18	5.91	6.65	7.39	8.13	8.87	9.61	10.35
20	—	—	—	3.89	4.67	5.45	6.22	7.00	7.78	8.56	9.34	10.12	10.89
21	—	—	—	4.09	4.90	5.72	6.53	7.35	8.17	8.98	9.80	10.62	11.44
22	—	—	—	4.28	5.14	5.99	6.85	7.70	8.56	9.41	10.27	11.12	11.98
23	—	—	—	—	—	6.27	7.16	8.05	8.95	9.84	10.74	11.63	12.53
24	—	—	—	—	—	6.54	7.47	8.40	9.34	10.27	11.20	12.14	13.07
25	—	—	—	—	—	6.81	7.78	8.75	9.72	10.70	11.67	12.64	13.61
30	—	—	—	—	—	—	—	10.50	11.67	12.84	14.00	15.17	16.34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	13.62	14.98	16.34	17.70	19.06
40	—	—	—	—	—	—	—	—	15.56	17.12	18.67	20.23	21.78

# Vigt i kilogram pr längdmeter af Plattjern.

Vigt i kilogram pr längdmeter	
Plattjernet	Vigt
1	0.03
2	0.04
3	0.05
4	0.06
5	0.07
6	0.08
7	0.09
8	0.10
9	0.11
10	0.12
11	0.13
12	0.14
13	0.15
14	0.16
15	0.17
16	0.18
17	0.19
18	0.20
19	0.21
20	0.22
21	0.23
22	0.24
23	0.25
24	0.26
25	0.27
26	0.28
27	0.29
28	0.30
29	0.31
30	0.32
31	0.33
32	0.34
33	0.35
34	0.36
35	0.37
36	0.38
37	0.39
38	0.40
39	0.41
40	0.42
41	0.43
42	0.44
43	0.45
44	0.46
45	0.47
46	0.48
47	0.49
48	0.50
49	0.51
50	0.52
51	0.53
52	0.54
53	0.55
54	0.56
55	0.57
56	0.58
57	0.59
58	0.60
59	0.61
60	0.62
61	0.63
62	0.64
63	0.65
64	0.66
65	0.67
66	0.68
67	0.69
68	0.70
69	0.71
70	0.72
71	0.73
72	0.74
73	0.75
74	0.76
75	0.77
76	0.78
77	0.79
78	0.80
79	0.81
80	0.82
81	0.83
82	0.84
83	0.85
84	0.86
85	0.87
86	0.88
87	0.89
88	0.90
89	0.91
90	0.92
91	0.93
92	0.94
93	0.95
94	0.96
95	0.97
96	0.98
97	0.99
98	1.00
99	1.01
100	1.02

AKTIA  
Vigt  
1.03  
0.94  
1.35  
1.88  
2.50  
3.13  
3.75  
4.38  
5.00  
5.63  
6.25  
6.88  
7.50  
8.13  
8.75  
9.38  
10.00  
11.35  
11.88  
12.50  
13.75  
15.00  
16.25  
17.50  
18.75  
20.00

## Vigt i skålpund pr längdfot af Plattjern.

Bredd i verktum												Tykkelse i verktum
2 1/2"	2 3/4"	3"	3 1/2"	4"	4 1/2"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	
0.52	0.58	0.63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/16"
0.79	0.86	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3/32"
1.04	1.15	1.25	1.46	1.67	—	—	—	—	—	—	—	1/8"
1.57	1.72	1.88	2.19	2.50	2.82	3.13	—	—	—	—	—	3/16"
2.08	2.29	2.50	2.92	3.33	3.76	4.17	5.00	—	—	—	—	1/4"
2.60	2.86	3.13	3.65	4.17	4.68	5.21	6.25	7.30	—	—	—	5/16"
3.13	3.44	3.75	4.38	5.00	5.64	6.25	7.50	8.75	10.00	—	—	3/8"
3.65	4.02	4.38	5.10	5.83	6.56	7.29	8.75	10.21	11.67	—	—	7/16"
4.17	4.58	5.00	5.83	6.67	7.52	8.33	10.00	11.67	13.33	15.00	16.66	1/2"
4.69	5.16	5.63	6.56	7.50	8.44	9.38	11.25	13.13	15.00	16.88	18.75	9/16"
5.21	5.73	6.25	7.29	8.33	9.38	10.42	12.50	14.59	16.67	18.75	20.33	5/8"
5.73	6.30	6.88	8.02	9.17	10.33	11.46	13.75	16.04	18.33	20.13	22.92	11/16"
6.25	6.88	7.50	8.75	10.00	11.25	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	3/4"
6.77	7.45	8.13	9.48	10.83	12.18	13.54	16.25	18.96	21.67	24.38	27.09	13/16"
7.29	8.02	8.75	10.21	11.67	13.12	14.58	17.50	20.42	23.33	26.25	29.17	7/8"
7.81	8.59	9.38	10.94	12.50	14.07	15.63	18.75	21.88	25.00	28.13	31.25	15/16"
8.33	9.17	10.00	11.67	13.33	15.00	16.67	20.00	23.33	26.67	30.00	33.33	1"
9.38	10.31	11.25	13.13	15.00	16.87	18.75	22.50	26.25	30.00	33.75	37.50	1 1/8"
9.90	10.89	11.88	13.86	15.89	17.82	19.79	23.75	27.71	31.67	35.63	39.58	1 3/16"
10.42	11.46	12.50	14.58	16.67	18.75	20.83	25.00	29.17	33.33	37.50	41.66	1 1/4"
11.46	12.60	13.75	16.05	18.34	20.63	22.92	27.50	32.09	36.67	41.25	45.83	1 3/8"
12.50	13.75	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	1 1/2"
—	—	16.25	18.91	21.67	24.38	27.09	32.50	37.92	43.33	48.75	54.17	1 5/8"
—	—	17.50	20.42	23.34	26.25	29.17	35.00	40.83	46.67	52.50	58.34	1 3/4"
—	—	18.75	21.88	25.00	28.13	31.25	37.50	43.75	50.00	56.25	62.50	1 7/8"
—	—	20.00	23.34	26.67	30.00	33.33	40.00	46.67	53.33	60.00	66.66	2"
—	—	—	—	35.33	37.50	41.66	50.00	58.33	70.66	75.00	83.32	2 1/2"
—	—	—	—	40.00	45.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	3"

# Vigt i skåpund pr längdfor ni Plattjern.

Längd i Fot	Vikt i Skåpund	
	Pr Längd	Pr Skåpund
1	100	100
2	200	200
3	300	300
4	400	400
5	500	500
6	600	600
7	700	700
8	800	800
9	900	900
10	1000	1000
11	1100	1100
12	1200	1200
13	1300	1300
14	1400	1400
15	1500	1500
16	1600	1600
17	1700	1700
18	1800	1800
19	1900	1900
20	2000	2000
21	2100	2100
22	2200	2200
23	2300	2300
24	2400	2400
25	2500	2500
26	2600	2600
27	2700	2700
28	2800	2800
29	2900	2900
30	3000	3000
31	3100	3100
32	3200	3200
33	3300	3300
34	3400	3400
35	3500	3500
36	3600	3600
37	3700	3700
38	3800	3800
39	3900	3900
40	4000	4000
41	4100	4100
42	4200	4200
43	4300	4300
44	4400	4400
45	4500	4500
46	4600	4600
47	4700	4700
48	4800	4800
49	4900	4900
50	5000	5000

AKTIE  
Vigt  
1.01 0.18  
1.02 0.27  
1.03 0.36  
1.04 0.53  
1.05 0.73  
1.06 0.91  
1.07 1.09  
1.08 1.28  
1.09 1.46  
1.10 1.64  
1.11 1.83

## Vigt i skålpund pr längdfot af Plattjern.

Tykkelse i vekkum	Bredd i verktrum												
	1/2"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 3/8"	1 1/2"	1 5/8"	1 3/4"	1 7/8"	2"	2 1/4"
1/16"	0.11	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.42	0.47
3/32"	0.16	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.68	0.71
1/8"	0.21	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63	0.68	0.73	0.78	0.84	0.94
3/16"	0.32	0.47	0.55	0.63	0.70	0.78	0.86	0.94	1.02	1.09	1.17	1.25	1.42
1/4"	0.42	0.63	0.73	0.83	0.94	1.04	1.15	1.25	1.35	1.46	1.56	1.67	1.88
5/16"	0.52	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30	1.43	1.56	1.69	1.82	1.95	2.08	2.34
3/8"	0.63	0.94	1.09	1.25	1.41	1.56	1.72	1.88	2.03	2.19	2.34	2.50	2.83
7/16"	—	1.09	1.28	1.46	1.64	1.82	2.01	2.19	2.37	2.55	2.73	2.92	3.28
1/2"	—	1.25	1.46	1.67	1.88	2.08	2.29	2.50	2.71	2.92	3.13	3.33	3.76
9/16"	—	1.40	1.64	1.88	2.11	2.34	2.58	2.81	3.05	3.28	3.52	3.75	4.22
5/8"	—	1.56	1.83	2.08	2.34	2.60	2.86	3.13	3.39	3.65	3.91	4.17	4.69
11/16"	—	—	—	2.29	2.58	2.86	3.15	3.44	3.72	4.01	4.30	4.58	5.16
3/4"	—	—	—	2.50	2.81	3.13	3.44	3.75	4.06	4.38	4.69	5.00	5.63
13/16"	—	—	—	—	—	3.39	3.73	4.06	4.40	4.74	5.08	5.42	6.10
7/8"	—	—	—	—	—	3.65	4.01	4.38	4.74	5.10	5.47	5.83	6.56
15/16"	—	—	—	—	—	3.90	4.29	4.69	5.08	5.47	5.86	6.25	7.04
1"	—	—	—	—	—	4.17	4.59	5.00	5.42	5.83	6.25	6.67	7.50
1 1/8"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	8.44
1 3/16"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.95	8.91
1 1/4"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	9.38
1 3/8"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.32
1 1/2"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.25
1 5/8"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 3/4"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 7/8"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 1/2"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vikt i skåpund pr längdloft af Plattjern.

Längdloft i skåpund		Vikt i skåpund	
Skåpund	Centner	Skåpund	Centner
0.05	0.0005	0.05	0.0005
0.10	0.0010	0.10	0.0010
0.15	0.0015	0.15	0.0015
0.20	0.0020	0.20	0.0020
0.25	0.0025	0.25	0.0025
0.30	0.0030	0.30	0.0030
0.35	0.0035	0.35	0.0035
0.40	0.0040	0.40	0.0040
0.45	0.0045	0.45	0.0045
0.50	0.0050	0.50	0.0050
0.55	0.0055	0.55	0.0055
0.60	0.0060	0.60	0.0060
0.65	0.0065	0.65	0.0065
0.70	0.0070	0.70	0.0070
0.75	0.0075	0.75	0.0075
0.80	0.0080	0.80	0.0080
0.85	0.0085	0.85	0.0085
0.90	0.0090	0.90	0.0090
0.95	0.0095	0.95	0.0095
1.00	0.0100	1.00	0.0100
1.05	0.0105	1.05	0.0105
1.10	0.0110	1.10	0.0110
1.15	0.0115	1.15	0.0115
1.20	0.0120	1.20	0.0120
1.25	0.0125	1.25	0.0125
1.30	0.0130	1.30	0.0130
1.35	0.0135	1.35	0.0135
1.40	0.0140	1.40	0.0140
1.45	0.0145	1.45	0.0145
1.50	0.0150	1.50	0.0150
1.55	0.0155	1.55	0.0155
1.60	0.0160	1.60	0.0160
1.65	0.0165	1.65	0.0165
1.70	0.0170	1.70	0.0170
1.75	0.0175	1.75	0.0175
1.80	0.0180	1.80	0.0180
1.85	0.0185	1.85	0.0185
1.90	0.0190	1.90	0.0190
1.95	0.0195	1.95	0.0195
2.00	0.0200	2.00	0.0200

ARTIKEL 108

Kilogram

af rund

tyrkantje

Skåpund	Centner	Milli-meter
0.05	0.0005	50
0.10	0.0010	55
0.15	0.0015	60
0.20	0.0020	65
0.25	0.0025	70
0.30	0.0030	75
0.35	0.0035	80
0.40	0.0040	85
0.45	0.0045	90
0.50	0.0050	95
0.55	0.0055	100
0.60	0.0060	105
0.65	0.0065	110
0.70	0.0070	115
0.75	0.0075	120
0.80	0.0080	125
0.85	0.0085	130
0.90	0.0090	135
0.95	0.0095	140
1.00	0.0100	145
1.05	0.0105	150
1.10	0.0110	155
1.15	0.0115	160
1.20	0.0120	165
1.25	0.0125	170
1.30	0.0130	175
1.35	0.0135	180
1.40	0.0140	185
1.45	0.0145	190
1.50	0.0150	195
1.55	0.0155	200

Vigt i kilogram pr längd-  
meter af rund- och  
fyrkantjern.

Vigt i skålpund pr längd-  
fot af rund- och  
fyrkantjern.

Milli- meter.	Rund- jern.	Fyr- kant- jern.	Milli- meter.	Rund- jern.	Fyr- kant- jern.	Verk- tum.	Rund- jern.	Fyr- kant- jern.	Verk- tum.	Rund- jern.	Fyr- kant- jern.
3	0.06	0.07	50	15.27	19.45	1/8"	0.04	0.05	1 7/8"	9.20	11.72
4	0.10	0.13	55	18.48	23.28	3/16"	0.09	0.12	2"	10.47	13.33
5	0.15	0.19	60	22.00	28.01	1/4"	0.16	0.21	2 1/8"	11.82	15.05
6	0.22	0.28	65	25.82	32.87	5/16"	0.26	0.33	2 1/4"	13.25	16.88
7	0.30	0.38	70	29.93	38.12	3/8"	0.37	0.47	2 3/8"	14.77	18.80
8	0.39	0.50	75	34.37	43.76	7/16"	0.50	0.64	2 1/2"	16.36	20.83
9	0.50	0.63	80	39.09	49.79	1/2"	0.65	0.83	2 5/8"	18.04	22.97
10	0.61	0.78	85	44.13	56.21	9/16"	0.83	1.05	2 3/4"	19.80	25.21
11	0.74	0.94	90	49.47	63.02	5/8"	1.02	1.30	2 7/8"	21.64	27.56
12	0.88	1.12	95	55.12	70.21	11/16"	1.24	1.58	3"	23.56	30.00
13	1.03	1.32	100	61.07	77.80	3/4"	1.47	1.88	3 1/8"	25.57	32.55
14	1.20	1.53	105	67.33	85.78	13/16"	1.73	2.20	3 1/4"	27.65	35.28
15	1.37	1.75	110	73.90	94.14	7/8"	2.00	2.55	3 3/8"	29.82	37.97
16	1.56	1.99	115	80.91	102.89	15/16"	2.30	2.93	3 1/2"	32.07	40.83
17	1.76	2.25	120	87.95	112.00	1"	2.62	3.33	3 3/4"	36.82	46.88
18	1.98	2.52	125	95.43	121.60	1 1/16"	2.96	3.76	4"	41.89	53.33
19	2.21	2.81	130	103.20	131.50	1 1/8"	3.31	4.22	4 1/4"	47.29	60.21
20	2.44	3.11	135	111.30	141.80	1 3/16"	3.69	4.70	4 1/2"	53.03	67.50
21	2.69	3.43	140	119.70	152.50	1 1/4"	4.09	5.21	4 3/4"	59.07	75.21
22	2.96	3.77	145	128.40	163.60	1 5/16"	4.51	5.74	5"	65.45	83.33
23	3.23	4.12	150	137.40	175.10	1 3/8"	4.95	6.30	5 1/4"	72.16	91.87
24	3.52	4.48	155	147.70	186.90	1 7/16"	5.41	6.89	5 1/2"	79.19	100.80
25	3.82	4.86	160	156.30	199.20	1 1/2"	5.89	7.50	5 3/4"	86.56	110.2
30	5.50	7.00	165	166.6	212.1	1 9/16"	6.39	8.14	6"	94.25	120.00
35	7.49	9.53	170	176.8	225.1	1 5/8"	6.91	8.82	6 1/4"	102.3	130.2
40	9.77	12.45	175	187.4	238.6	1 11/16"	7.46	9.49	6 1/2"	110.60	141.10
45	12.37	15.75	200	244.7	311.6	1 3/4"	8.02	10.21	7"	128.3	163.3



Vigt i kilogram pr längdfot af rund- och fyrkantjern  
i såväl engelskt mått som svenskt verkmått.

Mått	Verktum		Engelsk tum		Mått	Verktum		Engelsk tum	
	Rundjern.	Fyrkantjern.	Rundjern.	Fyrkantjern.		Rundjern.	Fyrkantjern.	Rundjern.	Fyrkantjern.
1/8"	0.017	0.022	0.019	0.024	1 7/8"	3.91	4.98	4.23	5.39
3/16"	0.039	0.050	0.042	0.054	2"	4.45	5.67	4.82	6.13
1/4"	0.07	0.09	0.08	0.10	2 1/8"	5.03	6.40	5.44	6.92
5/16"	0.11	0.14	0.12	0.15	2 1/4"	5.64	7.17	6.10	7.76
3/8"	0.16	0.20	0.17	0.22	2 3/8"	6.28	7.99	6.79	8.65
7/16"	0.21	0.27	0.23	0.29	2 1/2"	6.96	8.86	7.53	9.58
1/2"	0.28	0.35	0.30	0.38	2 5/8"	7.67	9.76	8.30	10.56
9/16"	0.35	0.45	0.38	0.49	2 3/4"	8.42	10.71	9.11	11.59
5/8"	0.44	0.55	0.47	0.60	2 7/8"	9.20	11.71	9.95	12.67
11/16"	0.53	0.67	0.57	0.75	3"	10.02	12.75	10.84	13.79
3/4"	0.63	0.80	0.68	0.86	3 1/8"	10.88	13.84	11.76	14.97
13/16"	0.74	0.95	0.80	1.01	3 1/4"	11.76	15.00	12.71	16.18
7/8"	0.85	1.09	0.92	1.17	3 3/8"	12.68	16.14	13.71	17.45
15/16"	0.98	1.25	1.06	1.35	3 1/2"	13.64	17.35	14.74	18.77
1"	1.11	1.42	1.20	1.53	3 3/4"	15.65	19.92	16.93	21.55
1 1/16"	1.26	1.60	1.36	1.73	4"	17.81	22.65	19.26	24.52
1 1/8"	1.41	1.79	1.52	1.94	4 1/4"	20.10	25.59	21.75	27.69
1 3/16"	1.57	2.00	1.70	2.16	4 1/2"	22.54	28.69	24.38	31.04
1 1/4"	1.74	2.21	1.88	2.40	4 3/4"	25.11	31.97	27.16	34.58
1 5/16"	1.92	2.44	2.07	2.64	5"	27.82	35.42	30.10	38.32
1 3/8"	2.10	2.68	2.28	2.90	5 1/4"	30.68	39.05	33.18	42.24
1 7/16"	2.30	2.93	2.49	3.17	5 1/2"	33.66	42.85	36.42	46.36
1 1/2"	2.51	3.19	2.71	3.45	5 3/4"	36.80	46.85	39.80	50.66
1 9/16"	2.72	3.46	2.94	3.74	6"	40.07	51.01	43.34	55.17
1 5/8"	2.94	3.75	3.18	4.05	6 1/4"	43.51	55.35	47.04	59.88
1 11/16"	3.17	4.04	3.43	4.36	6 1/2"	47.02	59.98	50.85	64.73
1 3/4"	3.41	4.34	3.69	4.69	7"	54.54	69.41	58.97	75.07



