



Preiscurant

VON

DALSBRUKS JERN- OCH STÅLVERK

DALSBRUK, FINLAND.

HOHOFEN-, WALZWERK-, STAHLWERK-, GIESSEREI-,
MASCHINEN-, MUTTER- UND SCHRAUBEN-FABRIK.

Herrn

Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2013



National Library of Sweden



STOCKHOLM, CENTRAL-TRYCKERIET.



U. a



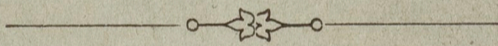
Preiscurant

VON

DALSBRUKS JERN- OCH STÅLVERK

DALSBRUK, FINLAND.

HOHOFEN-, WALZWERK-, STAHLWERK-, GIESSEREI-,
MASCHINEN-, MUTTER- UND SCHRAUBEN-FABRIK.



Herrn

in

Dalsbruk, den 18.....



STOCKHOLM, CENTRAL-TRYCKERIET.



U. a





PREISCOURANT

VON

DALSBRUKS JERN- OCH STÅLVERK,
DALSBRUK, FINLAND.

Hohofen-, Walzwerk-, Stahlwerk-,
Giesserei-, Maschinen-, Mutter-
und Schrauben-Fabrik.

Stempel für Roheisen.....	
Stahlstempel.....	
Stempel für 1:a Stabeisen.....	DB
» » 2:a »	☆☆
» » 3:a »	☆

Herrn

in

Dalsbruk, den 18

Allgemeine Bemerkungen.

1. Die Preise sind berechnet in Rubel per
1 Pud und verstehen sich franco St. Peters-
burg oder Riga.

2. Zahlungsbedingungen: Ziel 3 Monat
gegen Accept oder per comptant mit $1\frac{1}{2}$ %
Sconto.

3. Die aufgegebenen verschiedenen Eisen-
sorten und Schmiedearbeiten können sowohl
aus Eisen als aus Stahl fabricirt, nach der
Puddlings oder Martin Methode geliefert
werden.

4. Maasse englisch.

5. Telegraphadresse: Brukskontoret Dals-
bruk.

6. Postadresse: Dalsbruks Fern- och Stål-
verk, Dalsbruk. Finland.


7. Bei Bestellungen von gewalztem oder
geschmiedetem Stahl ist es nöthig, aufzu-

geben, zu welchem Zwecke derselbe verwandt werden soll, um darnach den passenden Härtegrad bestimmen zu können.

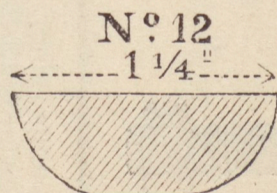
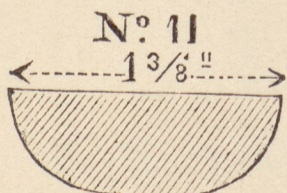
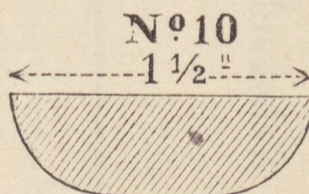
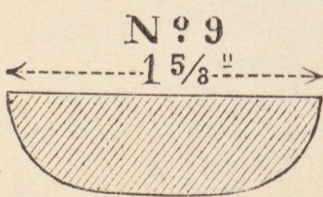
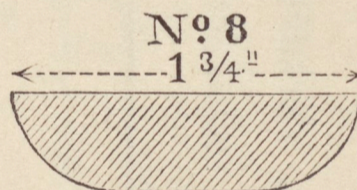
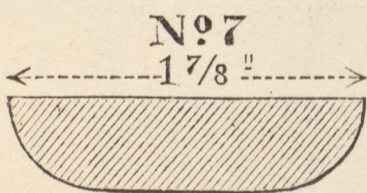
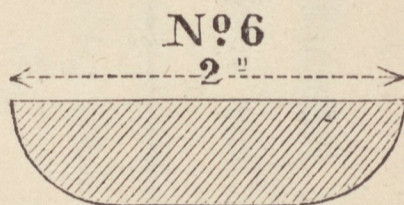
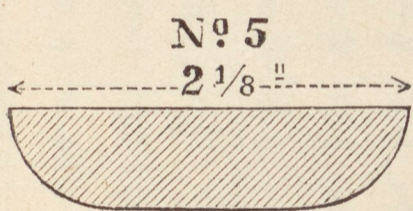
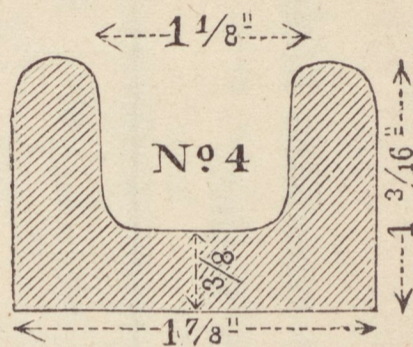
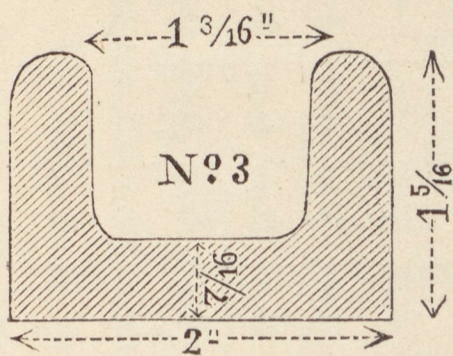
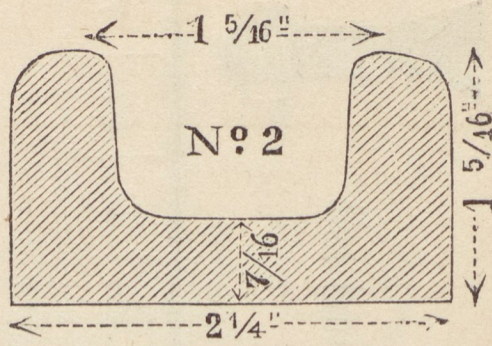
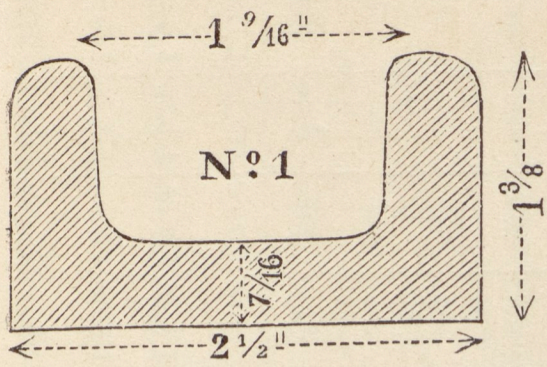
8. Reklamationen werden nur berücksichtigt, wenn solche innerhalb 14 Tagen nach Empfang der Waare gemacht werden.

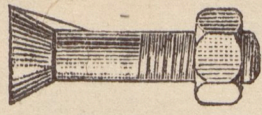
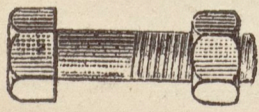
9. Betriebsstörungen aller Art suspendiren unsere Lieferungs-Verbindlichkeiten.

Gewalztes Stab-

Stempel																	
»	DB																
»	**																
»	*																
Flacheisen und Stahl.	5 ^u	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 ^{1/2} ^u	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 ^u	—	—	—	—	—	1/2	3/8	3/4	5/8	—	—	1/4	—	—	—	—
	3 ^{3/4} ^u	—	—	—	—	5/8	1/2	3/8	3/4	—	—	—	1/4	—	—	—	—
	3 ^{1/2} ^u	—	—	—	3/4	5/8	1/2	3/8	—	—	—	—	1/4	—	—	—	—
	3 ^{1/4} ^u	—	—	—	3/4	5/8	1/2	3/8	—	—	—	—	1/4	—	—	—	—
	3 ^u	—	I	7/8	3/4	5/8	1/2	3/8	—	—	—	1/4	3/16	—	—	—	—
	2 ^{3/4} ^u	—	I	7/8	3/4	5/8	1/2	3/8	—	—	—	1/4	3/16	—	—	—	—
	2 ^{5/8} ^u	—	I	7/8	3/4	5/8	1/2	3/8	—	—	—	1/4	3/16	—	—	—	—
	2 ^{1/2} ^u	I ^{1/4}	I ^{1/8}	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	2 ^{3/8} ^u	I ^{1/4}	I ^{1/8}	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	2 ^{1/4} ^u	I ^{1/4}	I ^{1/8}	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	2 ^{1/8} ^u	I ^{1/4}	I ^{1/8}	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	2 ^u	I ^{1/4}	I ^{1/8}	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	I ^{7/8} ^u	—	—	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	I ^{3/4} ^u	—	—	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	I ^{5/8} ^u	—	—	I	7/8	3/4	5/8	1/2	—	—	—	3/8	1/4	—	—	—	—
	I ^{1/2} ^u	—	—	I	7/8	3/4	5/8	—	—	—	1/2	3/8	—	—	—	—	—
	I ^{3/8} ^u	—	—	—	7/8	3/4	5/8	—	—	—	1/2	3/8	—	—	—	—	—
	I ^{1/4} ^u	—	—	—	7/8	3/4	—	—	—	5/8	1/2	—	—	—	—	3/8	—
	I ^{1/8} ^u	—	—	—	7/8	3/4	—	—	—	5/8	1/2	—	—	—	—	3/8	—
	I ^u	—	—	—	—	—	—	—	3/4	5/8	—	—	—	—	1/2	3/8	—
	7/8 ^u	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3/4	5/8	—	—
	3/4 ^u	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5/8	—	—
	5/8 ^u	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/2 ^u	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Quadrat Eisen	I ^{1/2}	I ^{3/8}	I ^{1/4}	I ^{1/8}	I	—	—	—	I ^{5/8}	I ^{3/4}	—	—	I ^{7/8}	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	7/8	13/16	3/4	11/16	5/8	—	—	—	
Rundeisen...	I ^{3/4}	I ^{5/8}	I ^{1/2}	I ^{3/8}	—	—	—	—	I ^{7/8}	2	—	—	2 ^{1/8}	—	—	—	
	I ^{1/4}	I ^{1/8}	I	—	—	—	—	—	7/8	13/16	3/4	11/16	5/8	—	—	—	

Die Stangen werden in Längen





Maschinen-Mutter-Schrauben

mit sechskantigen, vierkantigen, halbrunden oder versenkten Köpfen und mit sechskantigen oder vierkantigen Muttern.

Länge ohne Kopfgemessen	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7
Bolzenstärke	Preis pro 100 Stück in Rubeln.																
5/16 Zoll	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	—	—	—	—	—	—	—	—
3/8 »	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.90	5.00	—	—	—	—	—
7/16 »	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	5.00	5.10	5.25	5.40	5.60	5.80	—	—	—	—
1/2 »	5.00	5.10	5.25	5.40	5.55	5.70	5.85	6.00	6.15	6.30	6.50	6.75	7.00	7.30	7.60	8.00	8.50
5/8 »	—	—	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.90	8.10	8.40	8.70	9.00	9.30	9.60	10.00	10.40	11.00
3/4 »	—	—	—	—	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.60	15.50
7/8 »	—	—	—	—	—	—	14.50	14.75	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.60	19.50
I »	—	—	—	—	—	—	20.50	21.00	21.60	22.20	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.50	30.00

Bolzenstärke	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	I
Preis pro Pud in Rubeln.						
Länge						
Bis und mit 3 Zoll	9.00	5.50	4.60	4.20	4.00	4.00
» » 5 »	8.00	5.00	4.30	4.00	3.80	3.80
Über 5 »	—	4.50	4.00	3.80	3.60	3.60

Schrauben mit □-Ansatz oder Nase unterm Kopf kosten mehr als obige Preise:

$\frac{5}{16}$ — $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$ — $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ — $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$ I Zoll.
per 100 Stück 0.30 0.45 0.60 0.75 1.00 Rubel.

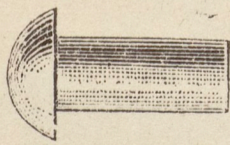
Schrauben mit abgefraisten Enden kosten mehr als obige Preise:

$\frac{5}{16}$ — $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ — $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ — $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$ — I Zoll.
per 100 Stück 0.20 0.30 0.50 0.80 Rubel.

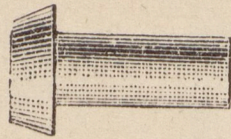
Schrauben mit langem Vierkant (länger als Bolzenstärke) kosten mehr als obige Preise:

$\frac{5}{16}$ — $\frac{7}{16}$ $\frac{1}{2}$ — $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$ — $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$ — I Zoll.
per 100 Stück 0.50 1.00 1.50 2.00 Rubel.

Dickere Schrauben als I Zoll werden billigst berechnet.

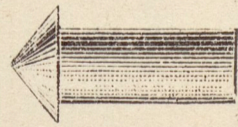


Kessel-, Brücken- & Schiffs-Nieten.

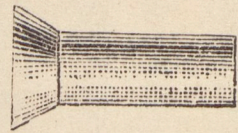


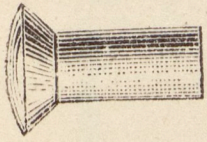
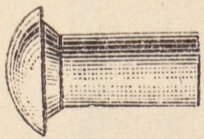
Preise per Pud in Rubeln.

Dicke	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	I	Engl. Zoll.
A. Aus Prima DB-Eisen.											
Bis und mit $1\frac{1}{2}$ Zoll	6.50	5.50	4.80	4.40	4.20	3.80	3.80	3.60	—	—	—
» » 3	—	—	4.60	4.20	4.00	3.80	3.60	3.40	3.30	3.30	3.30
B. Aus Martineisen in beliebiger Härte.											
Bis und mit $1\frac{1}{2}$ Zoll	10.00	8.50	7.20	6.60	6.30	6.00	5.70	5.40	—	—	—
» » 3	—	—	6.90	6.30	6.00	5.70	5.40	5.10	5.00	5.00	5.00



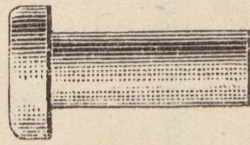
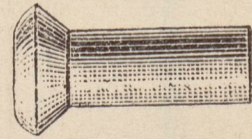
Diese Preise gelten für alle Niete mit beliebigen Köpfen.





Gewicht der Niete.

Länge	1/2	1	1 1/2	2	2 1/2	3	Engl. Zoll.
Dicke	Per 100 Stück in Pfund.						
5/16 Zoll	2,5	3,5	4,5	—	—	—	—
3/8 »	4	6	8	10	—	—	—
1/2 »	9	12	15	18	21	24	24
5/8 »	16	20	24	26	32	36	36
3/4 »	—	30	36	42	48	54	54
7/8 »	—	—	49	58	67	76	76
1 »	—	—	56	68	80	92	92



Muttern mit gefraisten Kanten.

Zur Bolzen- stärke	Gepresste				Geschnittene			
	Sechskantige		Vierkantige		Sechskantige		Vierkantige	
	p. 100 Stück	p. Pud	p. 100 Stück	p. Pud	p. 100 Stück	p. Pud	p. 100 Stück	p. Pud
Preis in Rubeln.								
5/16 Zoll	0.70	10.00	0.90	10.00	1.10	13.00	1.10	13.00
3/8 »	0.80	8.50	1.10	8.50	1.20	11.00	1.30	10.00
7/16 »	1.25	7.50	1.50	7.00	1.65	9.00	1.90	8.20
1/2 »	1.80	6.50	2.00	6.20	2.60	7.70	2.80	7.20
5/8 »	2.60	5.50	2.80	5.20	3.40	6.50	3.60	6.10
3/4 »	3.90	5.30	4.40	5.10	4.60	6.20	5.00	5.90
7/8 »	5.10	5.20	5.90	5.00	6.10	6.00	6.70	5.75
1 »	6.60	4.60	7.90	4.40	7.60	5.00	8.50	4.75
1 1/8 »	8.60	4.70	10.00	4.50	9.85	4.80	10.00	4.60
1 1/4 »	12.00	4.80	13.60	4.60	12.25	4.80	13.60	4.60

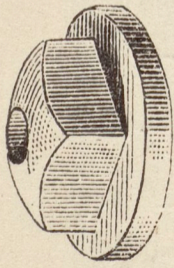
Bei grösseren Partien mit % Rabatt.

Geschmiedete Muttern.

Zur Bolzen- stärke	Ungeschnittene			Geschnittene		
	Sechskantige		Vierkantige	Sechskantige		Vierkantige
	p. 100 Stück	p. Pud	p. 100 Stück	p. 100 Stück	p. Pud	p. Pud
5/16 Zoll	1.10	15.20	1.30	15.20	1.50	18.20
3/8 »	1.25	13.70	1.55	13.70	1.65	16.20
7/16 »	1.75	12.50	2.00	12.00	2.15	13.20
1/2 »	2.30	8.50	2.50	8.20	3.10	9.20
5/8 »	3.20	7.10	3.40	6.80	4.00	7.70
3/4 »	4.85	6.60	5.35	6.40	5.55	7.20
7/8 »	6.30	6.45	7.10	6.25	7.30	7.00
1 «	8.20	5.80	9.50	5.60	9.20	5.95
1 1/8 »	10.60	5.90	12.00	5.70	11.85	5.80
1 1/4 »	14.60	6.00	16.20	5.80	14.85	5.80

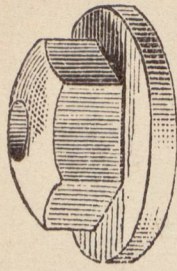
Preis in Rubeln.

Bei grösseren Partien mit % Rabatt.



Achsen Muttern

mit rechtem und linkem Gewinde.



Zur Bolzenstärke von.....	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	Zoll engl.
Preis per 100 Stück: { ungeschnitten geschnitten...	10.00	12.50	16.00	20.00	Rubel.
	10.80	13.50	17.20	21.40	»

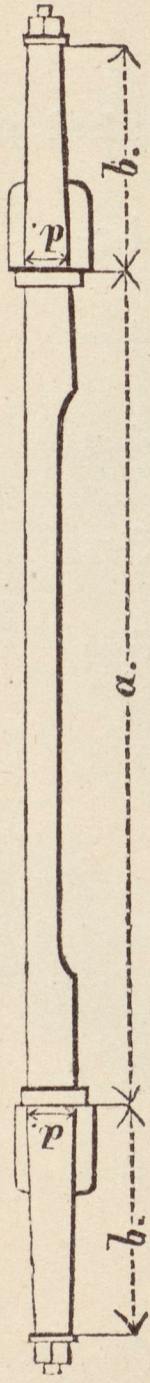
Rohe Unterleg Scheiben,

schwarz oder blank geschleuert.

Zur Bolzenstärke	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	Zoll engl.
Lochweite...	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$1\frac{1}{16}$	$\frac{13}{16}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	Zoll engl.
Durchmesser	23	26	29	36	44	51	65	70	76	84	Millimeter.
Dicke	2	2	2	2	3	3, 5	4, 5	5	5	6	»
Rubel	15.00	13.00	11.00	10.00	8.00	7.50	7.00	6.50	6.50	6.00	per Pud.

Auf Bestellung werden blank abgedrehte oder auch von obigen Dimensionen abweichende Unterlegscheiben billigst geliefert.

Karren Achsen.



N:r	Durchm. <i>d</i>	Länge <i>a</i>	Länge <i>b</i>	Preis per Pud
0	1 Zoll	30 ³ / ₄ Zoll	7 Zoll	4 R. 50 c. 4 R.
1	1 ¹ / ₈ »	30 ³ / ₄ »	7 ¹ / ₄ »	
2	1 ¹ / ₄ »	30 ³ / ₄ »	7 ³ / ₄ »	
3	1 ³ / ₈ »	30 ³ / ₄ »	8 ¹ / ₄ »	
4	1 ¹ / ₂ »	31 ³ / ₄ »	8 ⁵ / ₈ »	
5	1 ⁵ / ₈ »	34 »	9 »	
6	1 ³ / ₄ »	34 »	9 ¹ / ₂ »	

Karren Büchsen N:r 0 bis 6 per Pud Rubel

Das Stahlwerk liefert:

Ambosse.

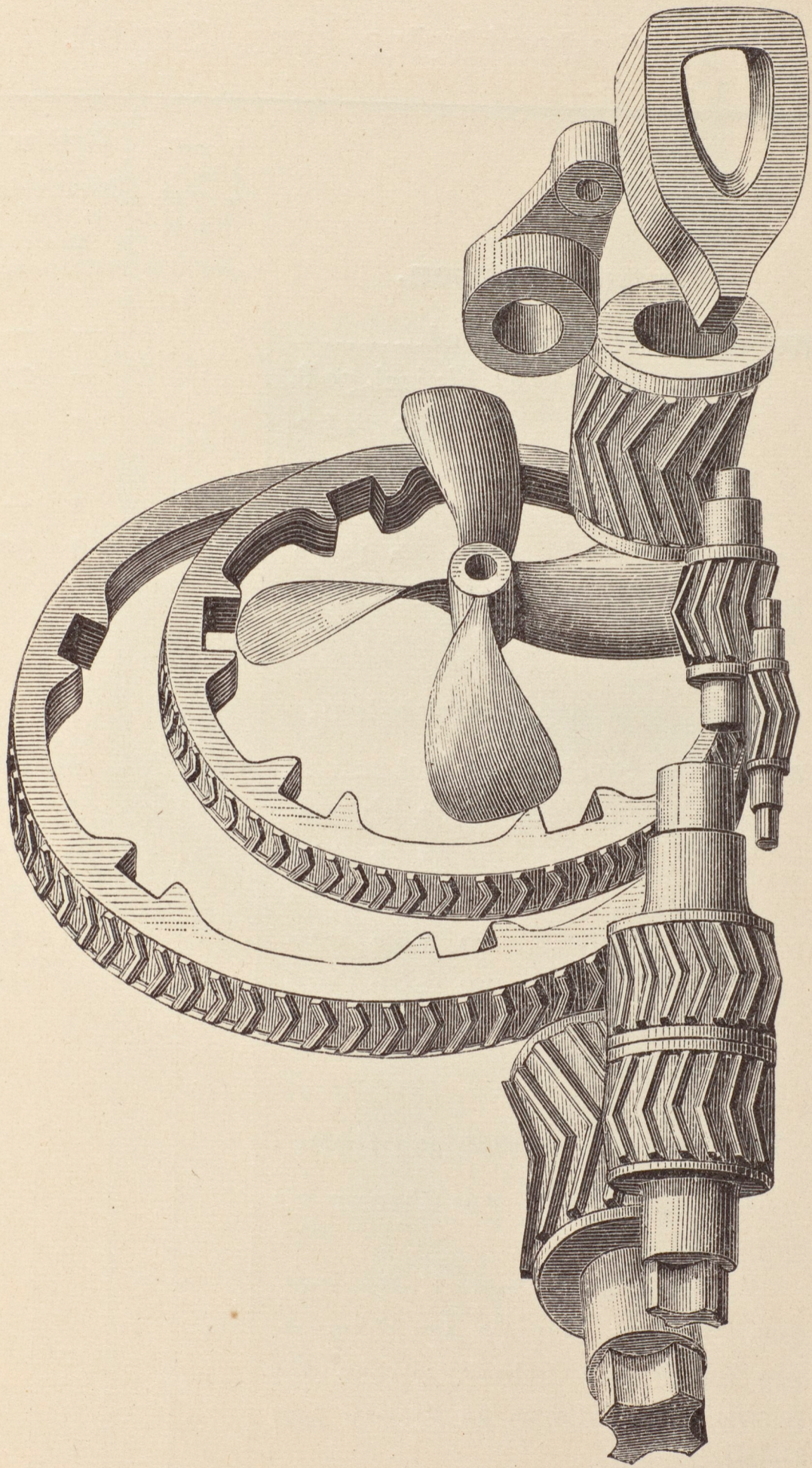
Gewicht.	Preis in Rubel p. Pud.
2 bis 3 Pud	4.75
3 » 4 $\frac{1}{2}$ »	4.50
4 $\frac{1}{2}$ » 7 $\frac{1}{2}$ »	4.25
7 $\frac{1}{2}$ » 12 »	3.75
12 P. und darüber	3.50

Stabeisenhämmer

mit festem Anschlag zu	4 R. per Pud
» losem » »	5 » » »
Anschläge dazu »	8 » » »

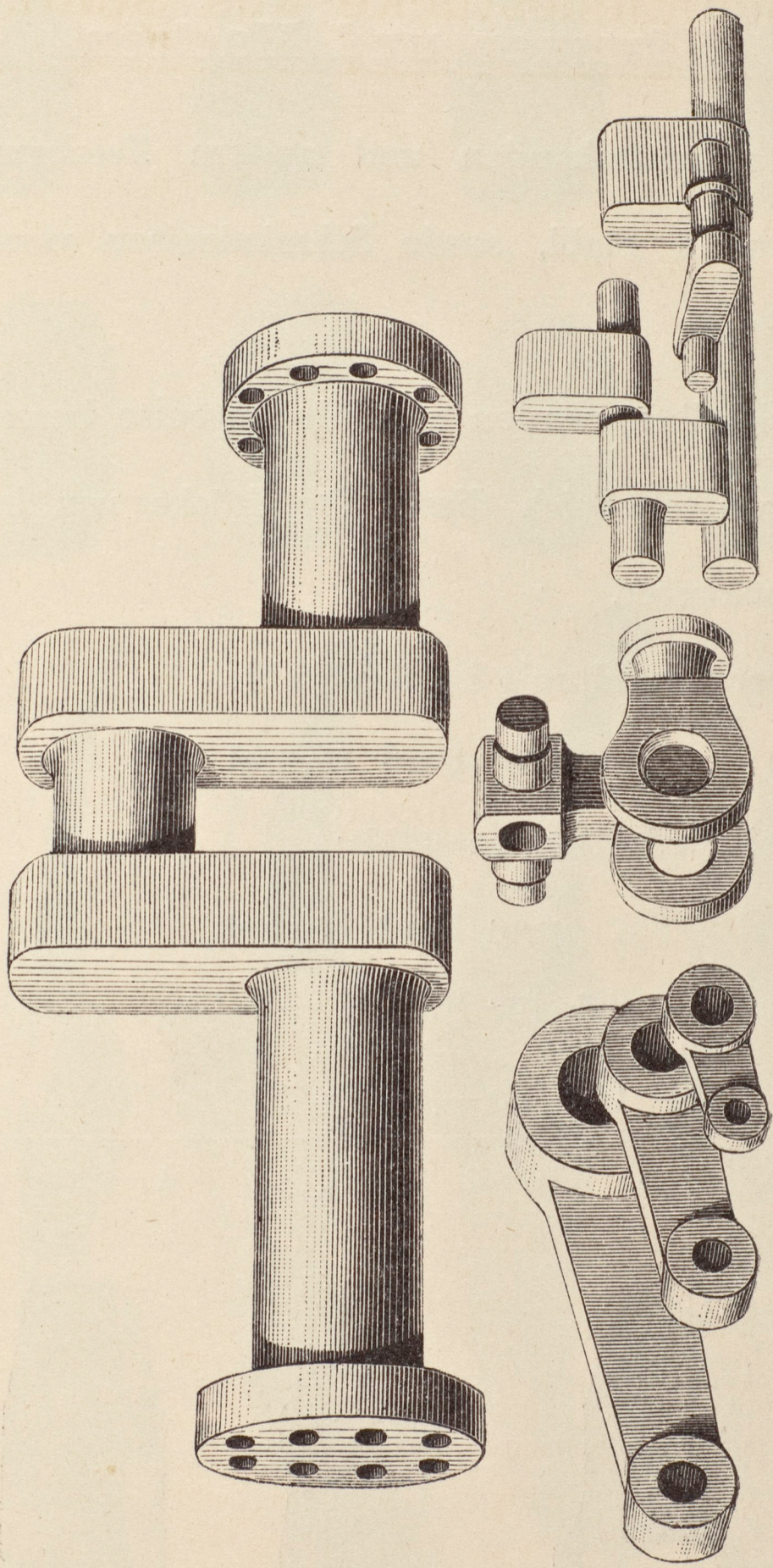
Propeller — Zahnräder jeder Construction
mit geraden und Winkelzähnen.

Glühtöpfe, Kammwalzen, rohe und vorge-
schmiedete Stahlblöcke.



Schmiedestücke aus Stahl.

	Grund- Preis p. Pud Rubel		Zuschlag zum Grundpreis p. Pud Rubel
Gerade Achsen.			
Wiegend p. Stück bis 15 Pud.....			— —
» » » 15 bis incl. 30 P.			— 25
» » » 30 » » 45 »			— 50
» » » 45 » » 60 »			— 75
» » » 60 » » 90 »			I —
» » » 90 » » 150 »			I 50
» » » über 150 Pud nach Uebereinkunft.			
Einfache Kurbelwellen.			
Wiegend p. Stück bis 15 Pud			— —
» » » über 15 » bis 30 P.			I 50
» » » » 30 » » 45 »			3 25
» » » » 45 » » 60 »			4 25
» » » » 60 » » 90 »			5 25
» » » » 90 » » 150 »			7 25
» » » » 150 » laut Uebereinkunft.			
Doppelte Kurbelwellen.			
Per Pud Rubel 2.50 theurer als einfache.			
Pleuel-Kuppel und Kolbenstangen, Kolben, Kurbeln Querhäupter, wie auch alle Schmiedestücke für Schiffswerften liefern zu Preisen laut Uebereinkunft.			



Hämmer und Hacken

nach nebenstehenden und andern Zeichnungen werden in Stahl, sowie Schmiedeeisen verstäht hergestellt.

Dieselben werden zum Grundpreise berechnet und versteht sich dieser für Stücke von 15 \mathbb{R} und schwerer.

Der Grundpreis ist für Stahl:

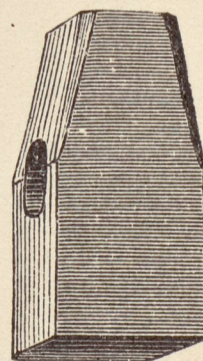
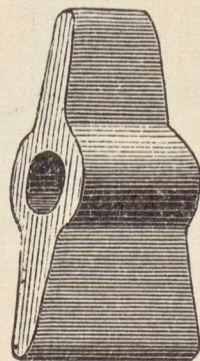
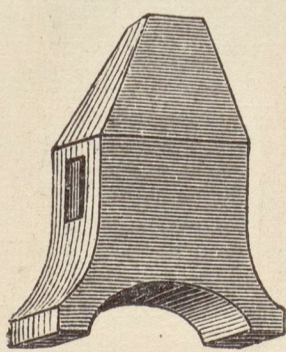
per Pud Rubel

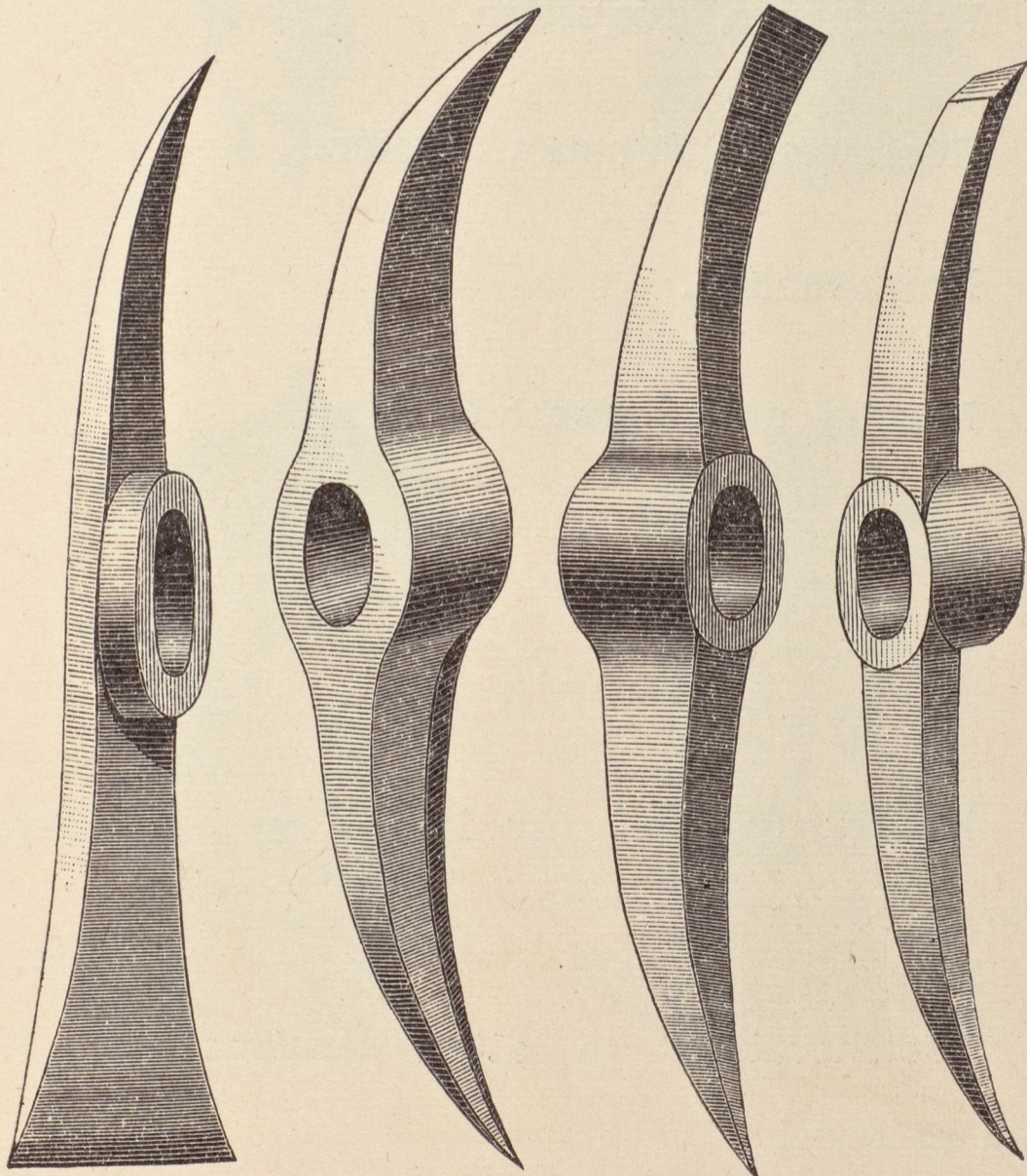
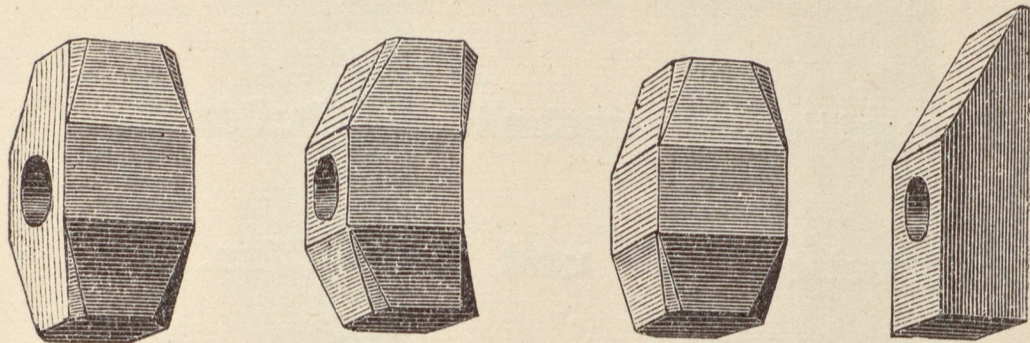
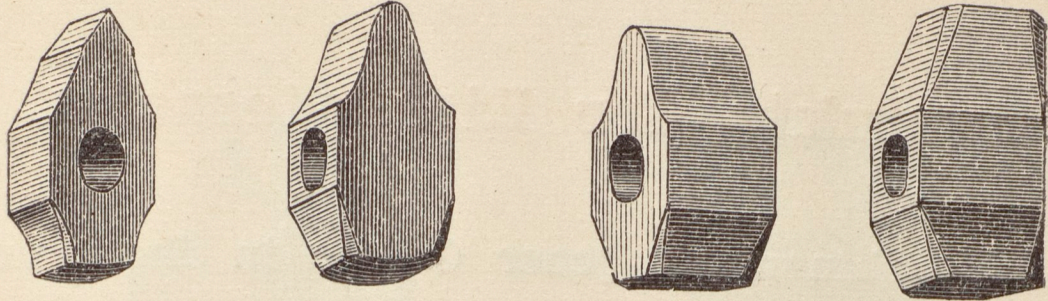
für Schmiedeeisen verstäht:

per Pud Rubel

und erhöht sich für Stücke zwischen

15—10	10—5	5—2	2— $\frac{1}{2}$ \mathbb{R} .
um Rubel 1	2	3	4 per Pud.





Produkte der Eisengiesserei.

Maschinenguss jeder Grösse in Sand und Lehm geformt roh und bearbeitet.

Sämmtliche Gusstheile zu Puddel-

Schweiss-Frisch und Martinöfen.

Poterieguss, Koquillen.

Gusseiserne Fenster, Säulen.

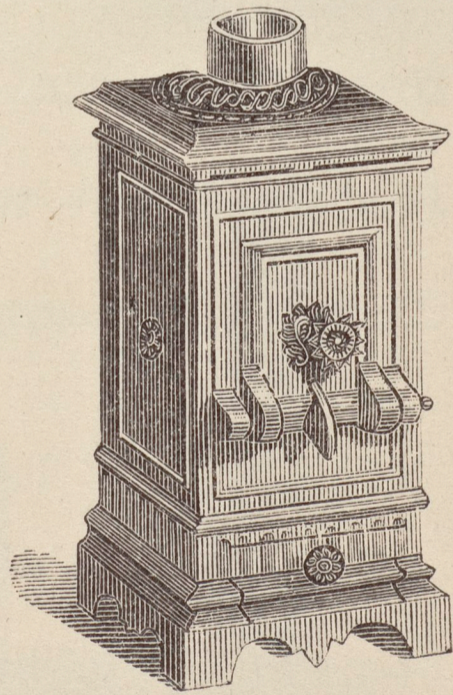
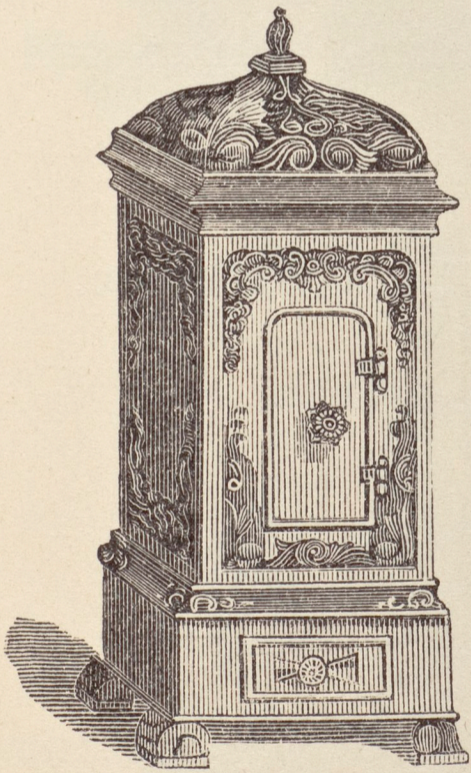
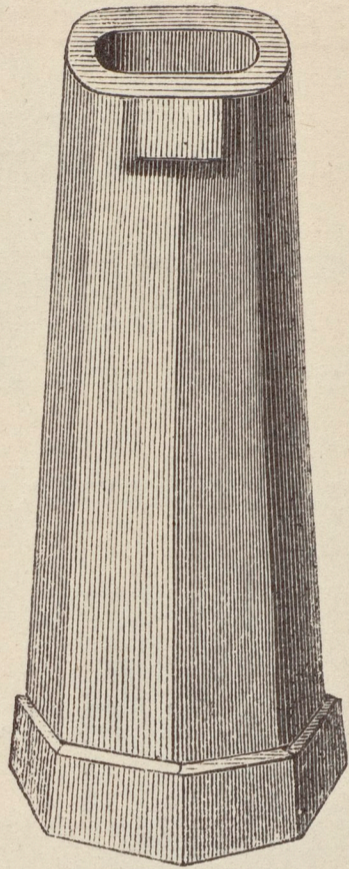
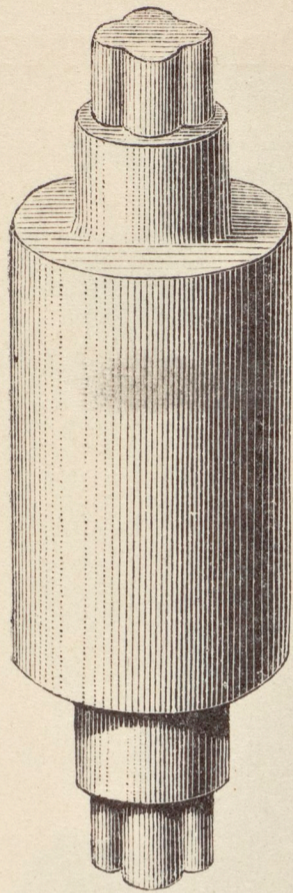
Brechbacken.

Muffen und Flanschenrohre.

Specialität.

Hartgusswalzen für Draht- und Feinwalzwerke sowie

Weichwalzen in allen Dimensionen roh und calibrirt.



**In der Maschinenfabrik werden
angefertigt:**

Dampfmaschinen.

Turbinen und Wasserräder.

Dampfhämmer.

Dampfwinden, Kollergänge.

Walzenstrassen, Drahtzüge.

Mühleneinrichtungen.

Drehbänke-, Hobel- und Bohrmaschinen.

Maschinen zur Schrauben-, Mutter- und

Nieten-fabrikation.

Pressen-, Scheer- und Lochmaschinen.

Complete Transmissionen etc.

Ferner fabriciren:

Dampfkessel in bewährten Constructionen
in Eisen und Stahl.

