



Lobrodur 18

Rundstangen	6.2
-------------	-----

Elektrodenwerkstoff CuCrZr

Rundstangen	6.3
Kantenprofile	6.4

Elektrodenwerkstoff CuCo2Be

Rundstangen	6.5
Kantenprofile	6.6

Lobrodur 18

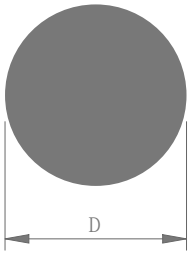
Barres rondes	6.2
---------------	-----

Alliage cuivreux pour électrodes CuCrZr

Barres rondes	6.3
Méplats	6.4

Alliage cuivreux pour électrodes CuCo2Be

Barres rondes	6.5
Méplats	6.6


Rundstangen
Barres rondes

Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10	3000	0,7	18.2.010
12	3000	1,0	18.2.012
15	3000	1,6	18.2.015
16	3000	1,8	18.2.016
18	3000	2,3	18.2.018
20	3000	2,8	18.2.020
22	3000	3,4	18.2.022
25	3000	4,4	18.2.025
28	3000	5,4	18S.028*
30	3000	6,3	18.2.030
32	3000	7,1	18S.032*
35	3000	8,6	18.2.035
40	3000	11,2	18.2.040
45	3000	14,2	18.2.045
50	3000	17,6	18.2.050
51	3000	18,3	18.2.051
56	3000	22,5	18S.056*
61	3000	26,1	18.2.061
71	3000	35,4	18.2.071
81	3000	46,1	18.2.081
91	3000	58,1	18.2.091
102	3000	73,0	18.2.102
122	3000	107,4	18S.122*

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte
- Sechskantstangen in Lobrodur 18
- Spezialanfertigungen mit anderen Festigkeitswerten

Herstellart:

 Ø 10–56: gezogen
 Ø 61–122: gepresst

Toleranzen:

 Ø 10–56: h11
 Ø 61–122: 0/+1,0 mm

 Weitere Werkstoffinformationen
 Register 7, Seiten 45 + 46.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie
- Barres à six pans en Lobrodur 18
- Fabrications spéciales avec d'autres valeurs de résistance

Mode de fabrication:

 Ø 10–56: étirage
 Ø 61–122: filage à la presse

Tolérances:

 Ø 10–56: h11
 Ø 61–122: 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 45 + 46.

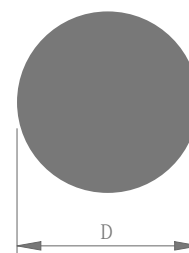
* livrable rapidement

Elektrodenwerkstoff CuCrZr

Alliage cuivreux pour électrodes CuCrZr



Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
6	3000	0,3	16S.006*
8	3000	0,5	16S.008*
10	3000	0,7	16.2.010
12	3000	1,0	16S.012*
13	3000	1,2	16.2.013
14	3000	1,4	16.2.014
15	3000	1,6	16.2.015
16	3000	1,8	16.2.016
18	3000	2,3	16.2.018
19	3000	2,5	16S.019*
20	3000	2,8	16.2.020
23	3000	3,7	16.2.023
24	3000	4,0	16S.024*
25	3000	4,4	16.2.025
26	3000	4,7	16S.026*
30	3000	6,3	16.2.030
35	3000	8,6	16.2.035
38	3000	10,1	16S.038*
40	3000	11,4	16.2.040
45	3000	14,4	16.2.045
50	3000	17,7	16.2.050
55	3000	20,9	16.2.055
60	3000	25,6	16.2.060
65	3000	29,5	16S.065*
70	3000	34,8	16.2.070
75	1000	39,9	16.2.075.1
80	1000	45,4	16.2.080.1
85	3000	52,9	16S.085*
91	1000	58,2	16.2.091.1
102	1000	73,0	16.2.102.1
120	1000	100,0	16.2.120.1
130	3000	121,7	16S.130*
150	3000	161,4	16S.150*
160	1000	181,8	16.2.160.1
180	3000	231,0	16S.180*
200	3000	285,1	16S.200*



Rundstangen
Barres rondes

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte
- geschmiedete Ringe, Büchsen und Kantenprofile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart:

Ø 6–80: gezogen
Ø 85–200: gepresst

Toleranzen:

Ø 6–80: 0/-0,2 mm
Ø 85–91: 0/+1,0 mm
Ø 100–200: 0/+3,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 47 + 48.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

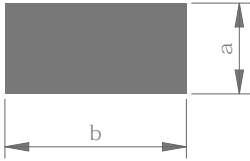
Ø 6–80: étirage
Ø 85–200: filage à la presse

Tolérances:

Ø 6–80: 0/-0,2 mm
Ø 85–91: 0/+1,0 mm
Ø 100–200: 0/+3,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 47 + 48.

* livrable rapidement



Kantenprofile Méplats

Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10 x 10	3000	0,9	16V.010.010*
15 x 15	3000	2,0	16V.015.015*
20 x 20	3000	3,6	16.4.020.020
25 x 25	3000	5,6	16V.025.025*
30 x 30	3000	8,0	16.4.030.030
40 x 40	3000	14,0	16.4.040.040
50 x 50	1000	22,3	16.4.050.050.1
55 x 55	3000	26,9	16V.055.055*
60 x 60	1000	32,0	16.4.060.060.1
100 x 100	1000	88,0	16.4.100.100.1

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschmiedete Ringe, Büchsen und Kantenprofile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gezogen oder gepresst

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 47 + 48.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: étirage ou filage à la presse

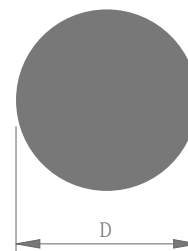
Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 47 + 48.

* livrable rapidement

Elektrodenwerkstoff CuCo2Be Alliage cuivreux pour électrodes CuCo2Be



Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10	3000	0,7	04.2.010
12	3000	1,0	04S.012*
14	3000	1,4	04S.014*
15	3000	1,6	04S.015*
16	3000	1,8	04.2.016
20	3000	2,8	04.2.020
22	3000	3,4	04S.022*
25	3000	4,4	04.2.025
28	3000	5,5	04.2.028
30	3000	6,3	04.2.030
35	3000	8,6	04.2.035
40	3000	11,4	04.2.040
45	3000	14,4	04.2.045
50	3000	17,7	04.2.050
60	3000	25,6	04.2.060
70	3000	34,8	04.2.070
80	3000	45,4	04.2.080
90	3000	57,3	04S.090*
105	3000	77,9	04S.105*



**Rundstangen
Barres rondes**

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschneite
- Kantenprofile im Elektrodenwerkstoff CuCo2Be
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart:

Ø 10–20: gezogen
Ø 22–105: gepresst

Toleranzen:

Ø 10–20: 0/-0,2 mm
Ø 22–105: 0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 49 + 50.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie
- méplats en matériau pour électrode CuCo2Be
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

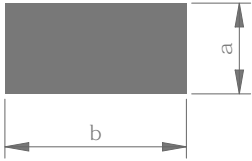
Ø 10–20: étirage
Ø 22–105: filage à la presse

Tolérances:

Ø 10–20: 0/-0,2 mm
Ø 22–105: 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 49 + 50.

* livrable rapidement



Kantenprofile Méplats

Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
15 x 15	3000	2,0	04V.015.015*
20 x 20	3000	3,6	04V.020.020*
20 x 40	3000	7,0	04V.020.040*
30 x 30	3000	8,0	04V.030.030*
40 x 40	3000	14,2	04V.040.040*
50 x 50	3000	22,3	04V.050.050*
60 x 60	3000	32,4	04V.060.060*
80 x 80	3000	57,6	04V.080.080*

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen, Abmessungen und Sägezuschnitte
- Rundstangen im Elektrodenwerkstoff CuCo2Be aus Vorrat
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gezogen, geschmiedet oder gepresst

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 49 + 50.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs, dimensions et débitages à la scie
- barres rondes en matériau pour électrode CuCo2Be issu du stock
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: étirage, forgeage ou filage à la presse

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 49 + 50.

* livrable rapidement

Walter Looser AG
Bronzen und Gleitlager
Josefstrasse 206
CH-8005 Zürich

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.
 Sous réserve de modifications techniques, indications sans garantie.