

Lobrodur 18

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

Elektrodenwerkstoff CuCrZr

Rundstangen	6.3
Kantenprofile	6.4

Elektrodenwerkstoff CuCo2Be

Rundstangen	6.5
Kantenprofile	6.6

Lobrodur 18

Round bars	6.2
------------	-----

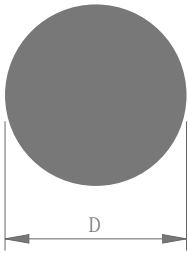
Electrode Material CuCrZr

Round bars	6.3
Edge profiles	6.4

Electrode Material CuCo2Be

Round bars	6.5
Edge profiles	6.6




Rundstangen
Round bars

Liefermasse Delivery dimensions [D mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
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

We also supply:

- different lengths and saw cuts
- Hexagonal bars in Lobrodur 18
- Custom productions with different levels of strengths

Manufacturing method:

Ø 10–56: drawn

Ø 61–122: pressed

Tolerances:

Ø 10–56: h11

Ø 61–122: 0/+1,0 mm

Additional material informations

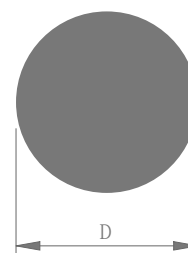
register 7, pages 45 + 46.

* available at short notice

Elektrodenwerkstoff CuCrZr Electrode Material CuCrZr



Liefermasse Delivery dimensions [D mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
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
Round bars

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

We also supply:

- different lengths and saw cuts
- Forged rings, bushings and edge profiles
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

Manufacturing method:

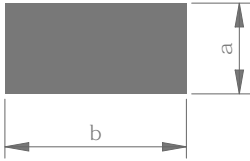
Ø 6–80: drawn
Ø 85–200: pressed

Tolerances:

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

Additional material informations
register 7, pages 47 + 48.

* available at short notice



Kantenprofile Edge profiles

Liefermasse Delivery dimensions [a x b mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
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

We also supply:

- different lengths and saw cuts
- Forged rings, bushings and edge profiles
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

Manufacturing method: drawn or pressed

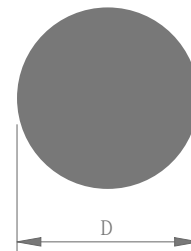
Additional material informations
register 7, pages 47 + 48.

* available at short notice

Elektrodenwerkstoff CuCo2Be Electrode Material CuCo2Be



Liefermasse Delivery dimensions [D mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
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
Round bars

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte
- 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

We also supply:

- different lengths and saw cuts
- Edge profiles in Electrode Material CuCo2Be
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

Manufacturing method:

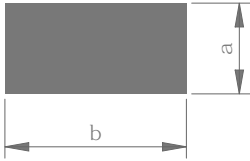
Ø 10–20: drawn
Ø 22–105: pressed

Tolerances:

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

Additional material informations
register 7, pages 49 + 50.

* available at short notice



Kantenprofile Edge profiles

Liefermasse Delivery dimensions [a x b mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
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

We also supply:

- different lengths, dimensions and saw cuts
- Round bars in Electrode Material CuCo2Be from stock
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

Manufacturing method: drawn, forged or pressed

Additional material informations register 7, pages 49 + 50.

* available at short notice

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

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.
Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.