



Looser Bronze 50

Rohre	2.2
Rundstangen	2.12
Rundstangen h8, Décolletageausführung	2.15
Kantenprofile	2.16
Sechskantstangen	2.19

Looser Bronze 65/66/68

Rohre (LB 65)	2.20
Rundstangen (LB 65)	2.24
Kantenprofile (LB 65)	2.26
Rohre (LB 68)	2.27
Rundstangen (LB 68)	2.27

Caro Bronze

Rohre	2.28
Rundstangen	2.32
Kantenprofile	2.33
Sechskantstangen	2.34

Looser Phosphorbronze CuSn6

CuSn6 Bleche	2.35
--------------	------

Bronze Looser 50

Jets creux	2.2
Barres rondes	2.12
Barres rondes h8, Qualité décolletage	2.15
Méplats	2.16
Barres à six pans	2.19

Bronze Looser 65/66/68

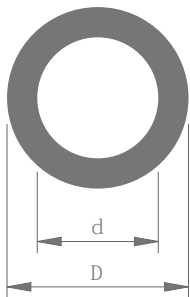
Jets creux (LB 65)	2.20
Barres rondes (LB 65)	2.24
Méplats (LB 65)	2.26
Jets creux (LB 68)	2.27
Barres rondes (LB 68)	2.27

Bronze Caro

Jets creux	2.28
Barres rondes	2.32
Méplats	2.33
Barres à six pans	2.34

Bronze phosphoreux Looser CuSn6

CuSn6 Tôles	2.35
-------------	------



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschne
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

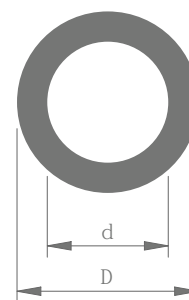
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
12/20	10/21	630	2,4	50.1.010.021.630
12/20	10/21	3000	2,4	50.1.010.021
12/22	10/23	630	3,0	50.1.010.023.630
12/22	10/23	3000	3,0	50.1.010.023
12/25	10/26	630	4,0	50.1.010.026.630
12/25	10/26	3000	4,0	50.1.010.026
12/30	10/31	630	6,0	50.1.010.031.630
12/30	10/31	3000	6,0	50.1.010.031
15/20	14/21	630	1,7	50.1.014.021.630
15/22	14/23	630	2,4	50.1.014.023.630
15/25	14/26	630	3,4	50.1.014.026.630
15/25	14/26	3000	3,4	50.1.014.026
15/30	14/31	630	5,4	50.1.014.031.630
15/30	14/31	3000	5,4	50.1.014.031
15/32	14/33	630	6,3	50.1.014.033.630
15/35	14/36	630	7,7	50.1.014.036.630
15/35	14/36	3000	7,7	50.1.014.036
15/40	14/41	630	10,4	50.1.014.041.630
15/40	14/41	3000	10,4	50.1.014.041
15/45	14/46	630	13,5	50.1.014.046.630
15/45	14/46	3000	13,5	50.1.014.046
15/50	14/51	630	16,9	50.1.014.051.630
15/50	14/51	3000	16,9	50.1.014.051
18/25	17/26	630	2,7	50.1.017.026.630
18/25	17/26	3000	2,7	50.1.017.026
18/36	17/37	630	7,6	50.1.017.037.630
18/36	17/37	3000	7,6	50.1.017.037
20/28	19/29	630	3,4	50.1.019.029.630
20/28	19/29	3000	3,4	50.1.019.029
20/30	19/31	630	4,2	50.1.019.031.630
20/30	19/31	3000	4,2	50.1.019.031
20/32	19/33	630	5,1	50.1.019.033.630
20/32	19/33	3000	5,1	50.1.019.033
20/35	19/36	630	6,6	50.1.019.036.630
20/35	19/36	3000	6,6	50.1.019.036
20/38	19/39	630	8,1	50.1.019.039.630
20/40	19/41	630	9,3	50.1.019.041.630
20/40	19/41	3000	9,3	50.1.019.041
20/42	19/43	630	10,4	50.1.019.043.630
20/45	19/46	630	12,3	50.1.019.046.630
20/45	19/46	3000	12,3	50.1.019.046
20/50	19/51	630	15,7	50.1.019.051.630
20/50	19/51	3000	15,7	50.1.019.051
20/55	19/56	630	19,5	50.1.019.056.630
20/55	19/56	3000	19,5	50.1.019.056
20/60	19/61	630	23,6	50.1.019.061.630
20/60	19/61	3000	23,6	50.1.019.061

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
20/65	18/66	630	28,3	50.1.018.066.630
20/70	18/71	630	33,1	50.1.018.071.630
24/30	23/31	630	3,0	50.1.023.031.630
24/32	23/33	630	3,9	50.1.023.033.630
24/32	23/33	3000	3,9	50.1.023.033
25/35	24/36	630	5,1	50.1.024.036.630
25/35	24/36	3000	5,1	50.1.024.036
25/38	24/39	630	7,0	50.1.024.039.630
25/40	24/41	630	7,8	50.1.024.041.630
25/40	24/41	3000	7,8	50.1.024.041
25/42	24/43	630	9,3	50.1.024.043.630
25/45	24/46	630	10,8	50.1.024.046.630
25/45	24/46	3000	10,8	50.1.024.046
25/48	24/49	630	13,1	50.1.024.049.630
25/50	24/51	630	14,2	50.1.024.051.630
25/50	24/51	3000	14,2	50.1.024.051
25/55	24/56	630	18,0	50.1.024.056.630
25/55	24/56	3000	18,0	50.1.024.056
25/60	24/61	630	22,1	50.1.024.061.630
25/60	24/61	3000	22,1	50.1.024.061
25/65	24/66	630	26,6	50.1.024.066.630
25/65	24/66	3000	26,6	50.1.024.066
25/70	23/71	630	31,7	50.1.023.071.630
25/70	23/71	3000	31,7	50.1.023.071
25/75	23/76	630	36,8	50.1.023.076.630
25/80	23/81	630	42,3	50.1.023.081.630
28/36	27/37	630	4,5	50.1.027.037.630
28/38	27/39	630	5,6	50.1.027.039.630
30/38	29/39	630	4,8	50.1.029.039.630
30/38	29/39	3000	4,8	50.1.029.039
30/40	29/41	630	5,9	50.1.029.041.630
30/40	29/41	3000	5,9	50.1.029.041
30/42	29/43	630	7,5	50.1.029.043.630
30/45	29/46	630	9,0	50.1.029.046.630
30/45	29/46	3000	9,0	50.1.029.046
30/48	29/49	630	10,9	50.1.029.049.630
30/50	29/51	630	12,4	50.1.029.051.630
30/50	29/51	3000	12,4	50.1.029.051
30/52	29/53	630	13,8	50.1.029.053.630
30/55	29/56	630	16,1	50.1.029.056.630
30/55	29/56	3000	16,1	50.1.029.056
30/60	29/61	630	20,2	50.1.029.061.630
30/60	29/61	3000	20,2	50.1.029.061
30/65	29/66	630	24,7	50.1.029.066.630
30/65	29/66	3000	24,7	50.1.029.066
30/70	28/71	630	29,9	50.1.028.071.630
30/75	28/76	630	35,0	50.1.028.076.630



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

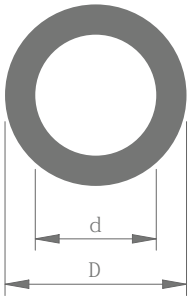
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

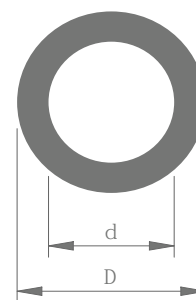
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
30/75	28/76	3000	35,0	50R.028.076*
30/80	28/81	630	40,6	50.1.028.081.630
30/80	28/81	3000	40,6	50.1.028.081
30/85	28/86	630	46,4	50.1.028.086.630
30/90	28/91	630	52,6	50.1.028.091.630
30/90	28/91	3000	52,6	50.1.028.091
30/95	28/97	3000	60,8	50R.028.097*
30/100	28/102	630	67,5	50.1.028.102.630
30/100	28/102	3000	67,5	50R.028.102*
35/42	34/43	630	5,3	50.1.034.043.630
35/42	34/43	3000	5,3	50.1.034.043
35/45	34/46	630	6,8	50.1.034.046.630
35/45	34/46	3000	6,8	50.1.034.046
35/48	34/49	630	9,2	50.1.034.049.630
35/50	34/51	630	10,2	50.1.034.051.630
35/50	34/51	3000	10,2	50.1.034.051
35/52	34/53	630	12,1	50.1.034.053.630
35/55	34/56	630	13,9	50.1.034.056.630
35/55	34/56	3000	13,9	50.1.034.056
35/60	34/61	630	18,0	50.1.034.061.630
35/60	34/61	3000	18,0	50.1.034.061
35/65	34/66	630	22,5	50.1.034.066.630
35/65	34/66	3000	22,5	50.1.034.066
35/70	33/71	630	27,7	50.1.033.071.630
35/75	33/76	630	32,9	50.1.033.076.630
35/80	33/81	630	38,4	50.1.033.081.630
35/85	33/86	630	44,3	50.1.033.086.630
35/90	33/91	630	50,5	50.1.033.091.630
35/95	33/96	630	57,1	50.1.033.096.630
35/100	33/102	630	65,4	50.1.033.102.630
40/48	39/49	630	6,7	50.1.039.049.630
40/48	39/49	3000	6,7	50.1.039.049
40/50	39/51	630	7,7	50.1.039.051.630
40/50	39/51	3000	7,7	50.1.039.051
40/52	39/53	630	9,6	50.1.039.053.630
40/55	39/56	630	11,5	50.1.039.056.630
40/55	39/56	3000	11,5	50.1.039.056
40/60	39/61	630	15,6	50.1.039.061.630
40/60	39/61	3000	15,6	50.1.039.061
40/62	39/63	630	17,7	50.1.039.063.630
40/65	39/66	630	20,0	50.1.039.066.630
40/65	39/66	3000	20,0	50.1.039.066
40/70	38/71	630	25,3	50.1.038.071.630
40/70	38/71	3000	25,3	50.1.038.071
40/75	38/76	630	30,4	50.1.038.076.630
40/75	38/76	3000	30,4	50R.038.076*
40/80	38/81	630	35,9	50.1.038.081.630

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
40/85	38/86	630	41,8	50.1.038.086.630
40/85	38/86	3000	41,8	50R.038.086*
40/90	38/91	630	48,0	50.1.038.091.630
40/90	38/91	3000	48,0	50R.038.091*
40/95	38/96	630	54,6	50.1.038.096.630
40/100	38/102	630	62,9	50.1.038.102.630
40/110	38/112	630	77,9	50.1.038.112.630
40/110	38/112	3000	77,9	50.1.038.112
40/120	38/122	630	94,3	50.1.038.122.630
45/52	44/53	630	6,7	50.1.044.053.630
45/55	44/56	630	8,5	50.1.044.056.630
45/55	44/56	3000	8,5	50.1.044.056
45/58	44/59	630	11,5	50.1.044.059.630
45/60	44/61	630	12,6	50.1.044.061.630
45/60	44/61	3000	12,6	50.1.044.061
45/62	44/63	630	14,9	50.1.044.063.630
45/65	44/66	630	17,0	50.1.044.066.630
45/65	44/66	3000	17,0	50.1.044.066
45/70	43/71	630	22,4	50.1.043.071.630
45/75	43/76	630	27,6	50.1.043.076.630
45/80	43/81	630	33,1	50.1.043.081.630
45/85	43/86	630	38,9	50.1.043.086.630
45/90	43/91	630	45,2	50.1.043.091.630
45/90	43/91	3000	45,2	50R.043.091*
45/95	43/96	630	51,7	50.1.043.096.630
45/100	43/102	630	60,1	50.1.043.102.630
45/110	43/112	630	75,1	50.1.043.112.630
45/120	43/122	630	91,1	50R.043.122.630*
50/58	49/59	630	8,3	50.1.049.059.630
50/60	49/61	630	9,5	50.1.049.061.630
50/60	49/61	3000	9,5	50.1.049.061
50/62	49/63	630	11,7	50.1.049.063.630
50/65	49/66	630	14,0	50.1.049.066.630
50/65	49/66	3000	14,0	50.1.049.066
50/68	48/69	630	17,2	50.1.048.069.630
50/70	48/71	630	19,2	50.1.048.071.630
50/70	48/71	3000	19,2	50.1.048.071
50/72	48/73	630	21,2	50.1.048.073.630
50/75	48/76	630	24,4	50.1.048.076.630
50/75	48/76	3000	24,4	50.1.048.076
50/80	48/81	630	29,9	50.1.048.081.630
50/85	48/86	630	35,7	50.1.048.086.630
50/85	48/86	1000	35,7	50.1.048.086.1
50/90	48/91	630	42,0	50.1.048.091.630
50/90	48/91	1000	42,0	50.1.048.091.1
50/95	48/96	630	48,5	50.1.048.096.630
50/100	48/102	630	56,9	50.1.048.102.630



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

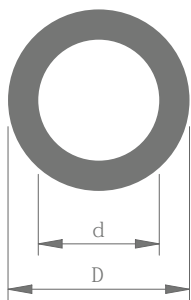
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

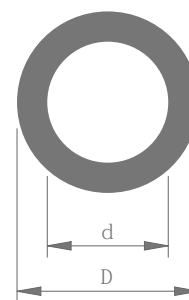
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
50/100	48/102	1000	56,9	50.1.048.102.1
50/105	48/107	630	64,2	50.1.048.107.630
50/110	48/112	630	71,9	50.1.048.112.630
50/110	48/112	1000	71,9	50.1.048.112.1
50/115	48/117	630	79,9	50.1.048.117.630
50/120	48/122	630	88,3	50.1.048.122.630
50/130	48/132	630	106,1	50.1.048.132.630
50/130	48/132	3000	106,1	50R.048.132*
55/62	53/63	630	8,1	50.1.053.063.630
55/65	53/66	630	10,9	50.1.053.066.630
55/65	53/66	3000	10,9	50.1.053.066
55/70	53/71	630	15,7	50.1.053.071.630
55/70	53/71	3000	15,7	50.1.053.071
55/72	53/73	630	17,7	50.1.053.073.630
55/75	53/76	630	20,8	50.1.053.076.630
55/80	53/81	630	26,3	50.1.053.081.630
55/85	53/86	630	32,2	50.1.053.086.630
55/85	53/86	3000	32,2	50R.053.086*
55/90	53/91	630	38,4	50.1.053.091.630
55/95	53/96	630	45,0	50.1.053.096.630
55/100	53/102	630	53,3	50.1.053.102.630
60/70	58/71	630	11,8	50.1.058.071.630
60/70	58/71	3000	11,8	50.1.058.071
60/72	58/73	630	13,8	50.1.058.073.630
60/75	58/76	630	16,9	50.1.058.076.630
60/75	58/76	3000	16,9	50.1.058.076
60/78	58/79	630	20,2	50.1.058.079.630
60/80	58/81	630	22,4	50.1.058.081.630
60/80	58/81	3000	22,4	50.1.058.081
60/85	58/86	630	28,3	50.1.058.086.630
60/90	58/91	630	34,5	50.1.058.091.630
60/90	58/91	3000	34,5	50.1.058.091
60/95	58/96	630	41,1	50.1.058.096.630
60/100	58/102	630	49,4	50.1.058.102.630
60/105	58/107	630	56,8	50.1.058.107.630
60/110	58/112	630	64,4	50.1.058.112.630
60/115	58/117	630	72,5	50.1.058.117.630
60/120	58/122	630	80,9	50.1.058.122.630
60/130	58/132	630	98,7	50.1.058.132.630
60/140	58/142	630	117,9	50.1.058.142.630
60/150	58/152	630	138,6	50.1.058.152.630
60/160	58/162	630	160,6	50.1.058.162.630
60/170	58/172	630	183,0	50R.058.172.630*
65/72	63/73	630	9,5	50.1.063.073.630
65/75	63/76	630	12,7	50.1.063.076.630
65/80	63/81	630	18,2	50.1.063.081.630
65/82	63/83	630	20,5	50.1.063.083.630

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
65/85	63/86	630	24,1	50.1.063.086.630
65/85	63/86	3000	24,1	50.1.063.086
65/90	63/91	630	30,3	50.1.063.091.630
65/90	63/91	3000	30,3	50.1.063.091
65/95	63/96	630	36,8	50.1.063.096.630
65/100	63/102	630	45,2	50.1.063.102.630
65/105	63/107	630	52,5	50.1.063.107.630
65/115	63/117	630	68,2	50.1.063.117.630
65/125	63/127	630	85,4	50.1.063.127.630
70/80	68/81	630	13,6	50.1.068.081.630
70/80	68/81	3000	13,6	50.1.068.081
70/82	68/83	630	15,9	50.1.068.083.630
70/85	68/86	630	19,5	50.1.068.086.630
70/85	68/86	3000	19,5	50.1.068.086
70/88	68/89	630	23,1	50.1.068.089.630
70/90	68/91	630	25,7	50.1.068.091.630
70/90	68/91	3000	25,7	50.1.068.091
70/95	68/96	630	32,2	50.1.068.096.630
70/100	68/102	630	40,6	50.1.068.102.630
70/105	68/107	630	47,9	50.1.068.107.630
70/110	68/112	630	55,6	50.1.068.112.630
70/115	68/117	630	63,6	50.1.068.117.630
70/120	68/122	630	72,0	50.1.068.122.630
70/130	68/132	630	89,9	50.1.068.132.630
70/140	68/142	630	109,1	50.1.068.142.630
70/150	68/152	630	129,7	50.1.068.152.630
70/160	68/162	630	151,8	50.1.068.162.630
75/85	73/86	630	14,5	50.1.073.086.630
75/90	73/91	630	20,7	50.1.073.091.630
75/92	73/93	630	23,3	50.1.073.093.630
75/95	73/96	630	27,3	50.1.073.096.630
75/100	73/102	630	35,6	50.1.073.102.630
75/105	73/107	630	43,0	50.1.073.107.630
75/105	73/107	3000	43,0	50.1.073.107
75/110	73/112	630	50,6	50.1.073.112.630
75/115	73/117	630	58,7	50.1.073.117.630
75/120	73/122	630	67,1	50.1.073.122.630
75/125	73/127	630	75,8	50.1.073.127.630
75/135	73/137	630	94,3	50.1.073.137.630
75/150	73/152	630	124,8	50.1.073.152.630
80/90	78/91	630	15,4	50.1.078.091.630
80/90	78/91	3000	15,4	50.1.078.091
80/92	78/93	630	18,0	50.1.078.093.630
80/95	78/96	630	22,0	50.1.078.096.630
80/100	78/102	630	30,3	50.1.078.102.630
80/100	78/102	3000	30,3	50.1.078.102
80/105	78/107	630	37,7	50.1.078.107.630



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

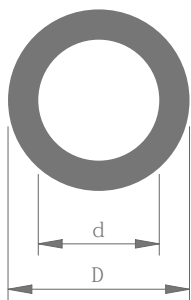
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Hersteller: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

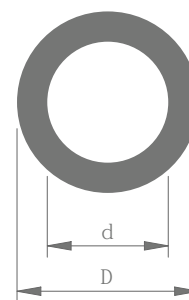
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
80/110	78/112	630	45,3	50.1.078.112.630
80/120	78/122	630	61,8	50.1.078.122.630
80/120	78/122	1000	61,8	50.1.078.122.1
80/130	78/132	630	79,6	50.1.078.132.630
80/140	78/142	630	98,8	50.1.078.142.630
80/150	78/152	630	119,5	50.1.078.152.630
80/160	78/162	630	141,5	50.1.078.162.630
80/180	78/182	630	189,8	50.1.078.182.630
80/200	78/202	630	243,7	50.1.078.202.630
85/95	83/96	630	16,3	50.1.083.096.630
85/100	83/102	630	24,7	50.1.083.102.630
85/105	83/107	630	32,0	50.1.083.107.630
85/110	83/112	630	39,7	50.1.083.112.630
85/115	83/117	630	47,7	50.1.083.117.630
85/120	83/122	630	56,1	50.1.083.122.630
85/125	83/127	630	64,9	50.1.083.127.630
85/130	83/132	630	74,0	50.1.083.132.630
85/135	83/137	630	82,0	50R.083.137.630*
90/100	88/102	630	18,7	50.1.088.102.630
90/105	88/107	630	26,0	50.1.088.107.630
90/110	88/112	630	33,7	50.1.088.112.630
90/115	88/117	630	41,7	50.1.088.117.630
90/120	88/122	630	50,1	50.1.088.122.630
90/125	88/127	630	58,9	50.1.088.127.630
90/130	88/132	630	68,0	50.1.088.132.630
90/140	88/142	630	87,2	50.1.088.142.630
90/150	88/152	630	107,8	50.1.088.152.630
90/160	88/162	630	129,9	50.1.088.162.630
90/170	88/172	630	153,3	50.1.088.172.630
95/105	93/107	630	19,7	50.1.093.107.630
95/115	93/117	630	35,4	50.1.093.117.630
95/120	93/122	630	43,8	50.1.093.122.630
95/125	93/127	630	52,5	50.1.093.127.630
95/125	93/127	3000	52,5	50R.093.127*
95/135	93/137	630	71,0	50.1.093.137.630
95/145	93/147	630	91,0	50.1.093.147.630
100/110	98/112	630	20,6	50.1.098.112.630
100/115	98/117	630	28,7	50.1.098.117.630
100/120	98/122	630	37,1	50.1.098.122.630
100/125	98/127	630	45,8	50.1.098.127.630
100/130	98/132	630	54,9	50.1.098.132.630
100/140	98/142	630	74,1	50.1.098.142.630
100/150	98/152	630	94,8	50.1.098.152.630
100/160	98/162	630	116,8	50.1.098.162.630
100/170	98/172	630	140,3	50.1.098.172.630
100/180	98/182	630	165,1	50.1.098.182.630
100/190	98/192	630	192,4	50.1.098.192.630

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
100/200	98/202	630	219,0	50.1.098.202.630
100/220	98/222	630	278,6	50.1.098.222.630
105/115	103/117	630	21,6	50.1.103.117.630
105/120	103/122	630	30,0	50.1.103.122.630
105/145	103/147	630	77,2	50.1.103.147.630
105/155	103/157	630	98,6	50.1.103.157.630
110/120	108/122	630	22,6	50.1.108.122.630
110/125	108/127	630	31,3	50.1.108.127.630
110/130	108/132	630	40,4	50.1.108.132.630
110/135	108/137	630	49,9	50.1.108.137.630
110/140	108/142	630	59,7	50.1.108.142.630
110/140	108/142	3000	59,7	50R.108.142*
110/150	108/152	630	80,3	50.1.108.152.630
110/150	108/152	3000	80,3	50R.108.152*
110/160	108/162	630	102,4	50.1.108.162.630
110/170	108/172	630	125,8	50.1.108.172.630
110/180	108/182	630	150,7	50.1.108.182.630
110/190	108/192	630	176,9	50.1.108.192.630
115/135	113/137	630	42,1	50.1.113.137.630
115/145	113/147	630	62,1	50.1.113.147.630
115/155	113/157	630	83,4	50.1.113.157.630
115/165	113/167	630	106,1	50.1.113.167.630
120/130	118/132	630	24,6	50.1.118.132.630
120/135	118/137	630	34,0	50.1.118.137.630
120/140	118/142	630	43,8	50.1.118.142.630
120/145	118/147	630	54,0	50.1.118.147.630
120/150	118/152	630	64,4	50.1.118.152.630
120/160	118/162	630	86,5	50.1.118.162.630
120/160	118/162	3000	86,5	50R.118.162*
120/170	118/172	630	109,9	50.1.118.172.630
120/180	118/182	630	134,8	50.1.118.182.630
120/190	118/192	630	160,3	50R.118.192.630*
120/200	118/202	630	188,7	50.1.118.202.630
120/220	118/222	630	248,2	50.1.118.222.630
120/240	118/242	630	312,0	50R.118.242.630*
125/155	123/157	630	66,8	50.1.123.157.630
125/165	123/167	630	89,6	50.1.123.167.630
130/150	128/152	630	47,2	50.1.128.152.630
130/160	128/162	630	69,2	50.1.128.162.630
130/170	128/172	630	92,7	50.1.128.172.630
130/180	128/182	630	117,5	50.1.128.182.630
130/185	127/188	630	135,0	50.1.127.188.630
130/190	128/192	630	143,8	50.1.128.192.630
130/200	128/202	630	171,4	50.1.128.202.630
130/210	128/212	630	200,0	50.1.128.212.630
130/230	128/232	630	262,2	50.1.128.232.630
135/165	133/167	1000	71,6	50.1.133.167.1



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

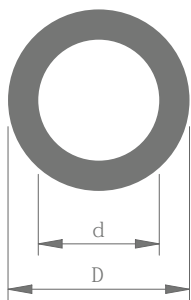
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 21–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm
Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm
Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 3+4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm
Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm
Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3+4.

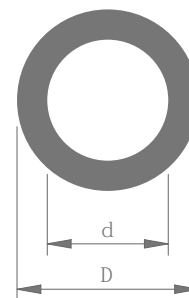
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
140/150	138/152	630	28,5	50.1.138.152.630
140/160	138/162	630	50,5	50.1.138.162.630
140/160	138/162	3000	50,5	50R.138.162*
140/170	138/172	630	74,0	50.1.138.172.630
140/180	138/182	630	98,8	50.1.138.182.630
140/180	138/182	3000	98,8	50R.138.182*
140/190	138/192	630	125,1	50.1.138.192.630
140/200	138/202	630	152,8	50.1.138.202.630
140/220	138/222	630	212,3	50.1.138.222.630
140/230	138/232	630	244,0	50R.138.232.630*
140/240	138/242	630	277,4	50.1.138.242.630
140/260	138/262	630	350,0	50R.138.262.630*
145/175	143/177	630	76,4	50.1.143.177.630
150/170	148/172	630	53,9	50.1.148.172.630
150/180	148/182	630	78,8	50.1.148.182.630
150/190	148/192	630	105,0	50.1.148.192.630
150/200	148/202	630	132,7	50.1.148.202.630
150/210	148/212	630	163,0	50R.148.212.630*
150/220	148/222	630	192,2	50.1.148.222.630
150/230	148/232	630	224,0	50.1.148.232.630
150/250	148/252	630	292,0	50.1.148.252.630
150/300	146/304	630	499,2	50.1.146.304.630
160/180	158/182	630	57,3	50.1.158.182.630
160/190	158/192	630	83,5	50.1.158.192.630
160/190	158/192	3000	83,5	50R.158.192*
160/200	158/202	630	111,2	50.1.158.202.630
160/210	158/212	630	140,3	50.1.158.212.630
160/220	158/222	630	170,5	50.1.158.222.630
160/240	158/242	630	235,0	50R.158.242.630*
160/250	158/252	630	270,0	50R.158.252.630*
160/300	158/302	630	465,0	50.1.158.302.630
170/200	168/202	630	88,0	50R.168.202.630*
170/210	168/212	630	117,4	50.1.168.212.630
170/220	168/222	630	147,8	50.1.168.222.630
170/230	168/232	630	179,7	50.1.168.232.630
170/240	168/242	630	213,0	50.1.168.242.630
170/270	168/272	630	321,0	50.1.168.272.630
180/195	177/198	630	55,3	50.1.177.198.630
180/200	178/202	630	64,0	50.1.178.202.630
180/210	178/212	630	93,1	50.1.178.212.630
180/220	178/222	630	123,6	50.1.178.222.630
180/230	178/232	630	155,4	50.1.178.232.630
180/250	178/252	630	223,4	50.1.178.252.630
180/260	178/262	630	259,0	50R.178.262.630*
180/280	178/282	630	335,0	50R.178.282.630*
190/220	188/222	630	97,9	50.1.188.222.630
190/230	188/232	630	129,2	50.1.188.232.630

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
190/240	188/242	630	163,0	50.1.188.242.630
190/250	188/252	630	197,7	50.1.188.252.630
190/260	188/262	630	233,8	50.1.188.262.630
190/270	188/272	630	273,0	50R.188.272.630*
190/280	188/282	630	310,1	50.1.188.282.630
200/220	198/222	630	70,8	50.1.198.222.630
200/225	198/227	630	86,6	50.1.198.227.630
200/230	198/232	630	102,6	50.1.198.232.630
200/240	198/242	630	135,9	50.1.198.242.630
200/250	198/252	630	170,6	50.1.198.252.630
200/270	198/272	630	244,2	50.1.198.272.630
200/300	198/302	630	365,0	50.1.198.302.630
200/350	196/354	630	610,0	50.1.196.354.630
210/250	208/252	630	142,1	50.1.208.252.630
210/260	208/262	630	178,2	50.1.208.262.630
210/270	208/272	630	215,7	50.1.208.272.630
210/280	208/282	630	254,6	50.1.208.282.630
210/290	208/292	630	296,0	50R.208.292.630*
210/310	208/312	630	378,0	50R.208.312.630*
220/260	218/262	630	148,3	50.1.218.262.630
220/270	218/272	630	185,8	50.1.218.272.630
220/280	218/282	630	224,6	50.1.218.282.630
220/290	218/292	630	264,9	50.1.218.292.630
220/300	218/302	630	309,0	50R.218.302.630*
230/270	228/272	630	154,4	50.1.228.272.630
230/290	228/292	630	233,6	50.1.228.292.630
240/280	238/282	630	161,0	50.1.238.282.630
250/300	248/302	630	208,5	50.1.248.302.630
250/350	247/353	630	447,0	50.1.247.353.630
250/400	246/404	630	721,0	50.1.246.404.630
260/310	258/312	630	216,1	50.1.258.312.630
280/320	277/323	630	194,0	50.1.277.323.630
300/350	297/353	630	256,0	50.1.297.353.630
300/400	296/404	630	530,7	50.1.296.404.630
320/370	318/372	630	265,0	50R.318.372.630*
340/400	337/403	630	343,0	50.1.337.403.630
350/400	346/404	630	305,4	50.1.346.404.630



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 177–252: 0/-1,5 mm
Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 177–252: 0/+1,5 mm
Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

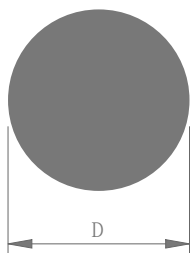
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 177–252: 0/-1,5 mm
Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 177–252: 0/+1,5 mm
Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Rundstangen Barres rondes

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- vorgedrehte Teile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

- Ø 11–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des pièces ébauchées au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

Coulée continue

Tolérances:

- Ø 11–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

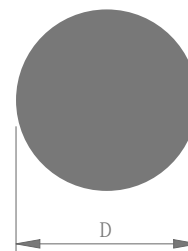
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10	11	3000	0,9	50S.011*
12	13	630	1,2	50.2.013.630
12	13	3000	1,2	50.2.013
14	15	630	1,6	50.2.015.630
14	15	3000	1,6	50.2.015
15	16	630	1,8	50.2.016.630
15	16	3000	1,8	50.2.016
16	17	630	2,1	50.2.017.630
16	17	3000	2,1	50.2.017
18	19	630	2,5	50.2.019.630
18	19	3000	2,5	50.2.019
19	20	630	2,8	50.2.020.630
19	20	3000	2,8	50.2.020
20	21	630	3,1	50.2.021.630
20	21	3000	3,1	50.2.021
22	23	630	3,7	50.2.023.630
22	23	3000	3,7	50.2.023
24	25	630	4,4	50.2.025.630
24	25	3000	4,4	50.2.025
25	26	630	4,8	50.2.026.630
25	26	3000	4,8	50.2.026
27	28	3000	5,5	50S.028*
28	29	630	5,9	50.2.029.630
28	29	3000	5,9	50.2.029
29	30	630	6,3	50.2.030.630
29	30	3000	6,3	50.2.030
30	31	630	6,8	50.2.031.630
30	31	3000	6,8	50.2.031
32	33	630	7,6	50.2.033.630
32	33	3000	7,6	50.2.033
34	35	630	8,6	50.2.035.630
34	35	3000	8,6	50.2.035
35	36	630	9,1	50.2.036.630
35	36	3000	9,1	50.2.036
37	38	630	10,1	50.2.038.630
38	39	3000	10,8	50S.039*
39	40	630	11,2	50.2.040.630
39	40	3000	11,2	50.2.040
40	41	630	11,8	50.2.041.630
40	41	3000	11,8	50.2.041
42	43	630	13,0	50.2.043.630
42	43	3000	13,0	50.2.043
45	46	630	14,9	50.2.046.630
45	46	3000	14,9	50.2.046
47	48	630	16,2	50.2.048.630
49	50	630	17,6	50.2.050.630

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
50	51	630	18,3	50.2.051.630
50	51	3000	18,3	50.2.051
52	53	630	19,7	50.2.053.630
52	53	3000	19,7	50.2.053
55	56	630	22,0	50.2.056.630
55	56	3000	22,0	50.2.056
57	58	630	23,6	50.2.058.630
60	61	630	26,1	50.2.061.630
60	61	3000	26,1	50.2.061
62	63	630	27,9	50.2.063.630
62	63	3000	27,9	50.2.063
65	66	630	30,6	50.2.066.630
65	66	3000	30,6	50.2.066
67	68	630	32,5	50.2.068.630
70	71	630	35,4	50.2.071.630
70	71	3000	35,4	50.2.071
72	73	630	37,4	50.2.073.630
75	76	630	40,6	50.2.076.630
75	76	3000	40,6	50S.076*
80	81	630	46,1	50.2.081.630
80	81	3000	46,1	50.2.081
85	86	630	51,9	50.2.086.630
85	86	3000	51,9	50S.086*
90	91	630	58,1	50.2.091.630
90	91	3000	58,1	50.2.091
95	96	630	64,7	50.2.096.630
95	96	3000	64,7	50.2.096
100	102	630	73,0	50.2.102.630
100	102	1000	73,0	50.2.102.1
105	107	630	80,4	50.2.107.630
110	112	630	88,1	50.2.112.630
115	117	630	96,1	50.2.117.630
115	117	1000	96,1	50.2.117.1
120	122	630	104,5	50.2.122.630
120	122	1000	104,5	50.2.122.1
125	127	630	113,2	50.2.127.630
125	127	1000	113,2	50.2.127.1
125	127	3000	113,2	50S.127*
130	132	630	122,3	50.2.132.630
140	142	630	141,6	50.2.142.630
150	152	630	162,2	50.2.152.630
160	162	630	184,2	50.2.162.630
170	172	630	207,7	50.2.172.630
180	182	630	232,5	50.2.182.630
190	192	630	258,8	50.2.192.630
200	202	630	286,4	50.2.202.630



Rundstangen Barres rondes

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- vorgedrehte Teile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

- Ø 11–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des pièces ébauchées au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

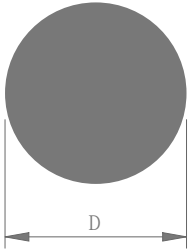
Mode de fabrication:
Coulée continue

Tolérances:

- Ø 11–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Rundstangen
Barres rondes

Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
210	212	630	315,5	50.2.212.630
220	222	630	346,0	50.2.222.630
230	232	630	377,8	50.2.232.630
250	252	630	445,8	50.2.252.630
300	302	420	640,3	50.2.302.420
325	328	420	756,0	50.2.328.420
350	353	420	875,0	50.2.353.420
400	403	420	1140,0	50.2.403.420
450	453	420	1420,0	50S.453.420*

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- vorgedrehte Teile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

Ø 11–142: 0/+0,6 mm

Ø 152–172: 0/+1,0 mm

Ø 182–252: 0/+1,5 mm

Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen

Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des pièces ébauchées au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

Coulée continue

Tolérances:

Ø 11–142: 0/+0,6 mm

Ø 152–172: 0/+1,0 mm

Ø 182–252: 0/+1,5 mm

Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les ma-

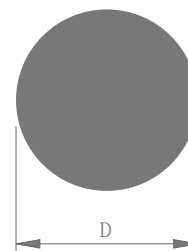
tériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement

Looser Bronze 50 (LB 50) Décolletageausführung Bronze Looser 50 (LB 50) Qualité décolletage



Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
8 h8	3000	0,5	50.8.008
10 h8	3000	0,7	50.8.010
12 h8	3000	1,0	50.8.012
14 h8	3000	1,4	50.8.014
15 h8	3000	1,6	50.8.015
16 h8	3000	1,8	50.8.016
18 h8	3000	2,3	50.8.018
20 h8	3000	2,8	50.8.020
22 h8	3000	3,4	50.8.022
24 h8	3000	4,0	50.8.024
25 h8	3000	4,4	50.8.025
28 h8	3000	5,5	50.8.028
30 h8	3000	6,3	50.8.030
35 h8	3000	8,6	50.8.035
40 h8	3000	11,3	50.8.040
50 h8	3000	17,6	50.8.050



**Rundstangen h8
Barres rondes h8**

Wir liefern zudem:

- Caro Bronze Rundstangen gezogen, Toleranz h10
- andere Abmessungen und Legierungen bis Ø 60 als Décolletageausführung

Herstellart: Strangguss

Ausführung:
gerichtet und zenterless geschliffen auf Toleranz h8, angespitzt und angefast, kurzspanend

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 3 + 4.

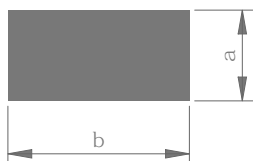
Nous livrons également:

- des barres rondes en Bronze Caro étirées, tolérance h10
- d'autres dimensions et alliages jusqu'à Ø 60 en exécution décolletée

Mode de fabrication:
Coulée continue

Exécution:
dressées et rectifiées centerless sur tolérance h8, pointées et chanfreinées, excellente usinabilité

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.



Kantenprofile Méplats

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- andere Legierungen wie Looser Bronze 65, 66 und 68 sowie die Looser Bleibronzen 80, 82
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

-0,5/+1,5 mm pro Fläche

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- d'autres alliages comme le Bronze Looser 65, 66 et 68 ainsi que des Bronzes au plomb Looser 80, 82
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

Coulée continue

Tolérances:

-0,5/+1,5 mm par face

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

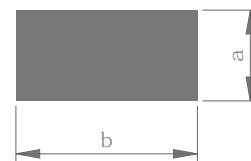
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [a x b mm]	Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10 x 20	12 x 22	630	2,3	50.4.012.022.630
10 x 30	12 x 32	630	3,4	50.4.012.032.630
10 x 30	12 x 32	3000	3,4	50.4.012.032
10 x 40	12 x 42	630	4,4	50.4.012.042.630
10 x 40	12 x 42	3000	4,4	50.4.012.042
10 x 50	12 x 52	630	5,5	50.4.012.052.630
10 x 50	12 x 52	3000	5,5	50.4.012.052
10 x 60	12 x 62	3000	6,5	50.4.012.062
10 x 80	12 x 82	3000	9,5	50.4.012.082
10 x 100	12 x 102	3000	11,8	50.4.012.102
10 x 120	13 x 123	3000	14,2	50V.013.123*
12 x 120	15 x 123	3000	16,4	50V.015.123*
15 x 20	17 x 22	630	3,3	50.4.017.022.630
15 x 20	17 x 22	3000	3,3	50.4.017.022
15 x 25	17 x 27	630	4,0	50.4.017.027.630
15 x 25	17 x 27	3000	4,0	50.4.017.027
15 x 30	17 x 32	630	4,8	50.4.017.032.630
15 x 30	17 x 32	3000	4,8	50.4.017.032
15 x 35	17 x 37	630	5,5	50.4.017.037.630
15 x 35	17 x 37	3000	5,5	50.4.017.037
15 x 40	17 x 42	630	6,3	50.4.017.042.630
15 x 40	17 x 42	3000	6,3	50.4.017.042
15 x 45	17 x 47	630	7,0	50.4.017.047.630
15 x 45	17 x 47	3000	7,0	50.4.017.047
15 x 50	17 x 52	630	8,3	50.4.017.052.630
15 x 50	17 x 52	3000	8,3	50.4.017.052
15 x 65	17 x 67	3000	10,0	50.4.017.067
15 x 80	17 x 82	3000	14,0	50.4.017.082
20 x 20	22 x 22	630	4,3	50.4.022.022.630
20 x 20	22 x 22	3000	4,3	50.4.022.022
20 x 30	22 x 32	630	6,2	50.4.022.032.630
20 x 30	22 x 32	3000	6,2	50.4.022.032
20 x 35	22 x 37	630	7,2	50.4.022.037.630
20 x 40	22 x 42	630	8,1	50.4.022.042.630
20 x 40	22 x 42	3000	8,1	50.4.022.042
20 x 50	22 x 52	630	10,2	50.4.022.052.630
20 x 50	22 x 52	3000	10,2	50.4.022.052
20 x 60	22 x 62	630	12,2	50.4.022.062.630
20 x 60	22 x 62	3000	12,2	50.4.022.062
20 x 65	23 x 67	3000	13,7	50V.023.067*
20 x 80	22 x 82	3000	17,0	50.4.022.082
20 x 100	22 x 102	3000	21,4	50.4.022.102
20 x 120	22 x 122	3000	25,2	50.4.022.122
20 x 140	22 x 142	3000	29,2	50.4.022.142
20 x 160	22 x 162	3000	33,4	50.4.022.162
20 x 200	22 x 202	1000	41,5	50.4.022.202.1
20 x 210	23 x 213	3000	43,6	50V.023.213*

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Fertigmasse Cotes de finition [a x b mm]	Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
25 x 25	27 x 27	630	6,4	50.4.027.027.630
25 x 25	27 x 27	3000	6,4	50V.027.027*
25 x 35	27 x 37	630	8,8	50.4.027.037.630
25 x 35	27 x 37	3000	8,8	50.4.027.037
25 x 40	27 x 42	630	10,0	50.4.027.042.630
25 x 40	27 x 42	3000	10,0	50.4.027.042
25 x 50	27 x 52	630	12,4	50.4.027.052.630
25 x 50	27 x 52	3000	12,4	50.4.027.052
30 x 30	32 x 32	630	9,0	50.4.032.032.630
30 x 30	32 x 32	3000	9,0	50.4.032.032
30 x 40	32 x 42	630	11,8	50.4.032.042.630
30 x 40	32 x 42	3000	11,8	50.4.032.042
30 x 50	32 x 52	630	14,6	50.4.032.052.630
30 x 50	32 x 52	3000	14,6	50.4.032.052
30 x 60	32 x 62	630	17,5	50.4.032.062.630
30 x 60	32 x 62	3000	17,5	50.4.032.062
30 x 65	32 x 67	3000	19,1	50.4.032.067
30 x 70	32 x 72	630	20,3	50.4.032.072.630
30 x 70	32 x 72	1000	20,3	50.4.032.072.1
30 x 80	32 x 82	630	23,1	50.4.032.082.630
30 x 80	32 x 82	1000	23,1	50.4.032.082.1
30 x 80	32 x 82	3000	23,1	50V.032.082*
30 x 120	32 x 122	630	34,4	50.4.032.122.630
30 x 120	32 x 122	1000	34,4	50.4.032.122.1
30 x 120	32 x 122	3000	34,4	50.4.032.122
35 x 35	37 x 37	630	12,1	50.4.037.037.630
40 x 40	42 x 42	630	15,5	50.4.042.042.630
40 x 40	42 x 42	3000	15,5	50.4.042.042
40 x 60	42 x 62	630	22,9	50.4.042.062.630
40 x 60	42 x 62	3000	22,9	50.4.042.062
40 x 70	42 x 72	630	26,6	50.4.042.072.630
40 x 70	42 x 72	3000	26,6	50V.042.072*
40 x 80	42 x 82	630	30,3	50.4.042.082.630
40 x 80	42 x 82	1000	30,3	50.4.042.082.1
40 x 120	42 x 122	630	45,1	50.4.042.122.630
40 x 120	42 x 122	1000	45,1	50.4.042.122.1
40 x 160	43 x 163	630	62,0	50.4.043.163.630
45 x 45	47 x 47	630	19,4	50.4.047.047.630
50 x 50	52 x 52	630	23,8	50.4.052.052.630
50 x 50	52 x 52	3000	23,8	50.4.052.052
50 x 80	52 x 82	630	37,5	50.4.052.082.630
50 x 80	52 x 82	1000	37,5	50.4.052.082.1
50 x 90	52 x 92	630	42,1	50.4.052.092.630
50 x 90	52 x 92	1000	42,1	50.4.052.092.1
50 x 100	52 x 102	630	46,7	50.4.052.102.630
50 x 150	53 x 153	630	72,2	50.4.053.153.630
55 x 55	57 x 57	630	28,6	50.4.057.057.630



Kantenprofile Méplats

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- andere Legierungen wie Looser Bronze 65, 66 und 68 sowie die Looser Bleibronzen 80, 82
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

-0,5/+1,5 mm pro Fläche

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- d'autres alliages comme le Bronze Looser 65, 66 et 68 ainsi que des Bronzes au plomb Looser 80, 82
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

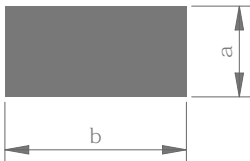
Coulée continue

Tolérances:

-0,5/+1,5 mm par face

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Kantenprofile Méplats

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- andere Legierungen wie Looser Bronze 65, 66 und 68 sowie die Looser Bleibronzen 80, 82
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:
-0,5/+1,5 mm pro Fläche

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- d'autres alliages comme le Bronze Looser 65, 66 et 68 ainsi que des Bronzes au plomb Looser 80, 82
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:
Coulée continue

Tolérances:
-0,5/+1,5 mm par face

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

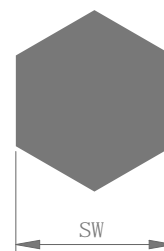
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [a x b mm]	Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
60 x 60	62 x 62	630	33,8	50.4.062.062.630
60 x 60	62 x 62	3000	33,8	50.4.062.062
60 x 90	62 x 92	630	50,2	50.4.062.092.630
60 x 90	62 x 92	1000	50,2	50.4.062.092.1
60 x 120	62 x 122	630	66,6	50.4.062.122.630
60 x 120	62 x 122	1000	66,6	50.4.062.122.1
65 x 65	67 x 67	630	39,5	50.4.067.067.630
65 x 65	67 x 67	1000	39,5	50.4.067.067.1
70 x 70	72 x 72	630	46,9	50.4.072.072.630
75 x 75	77 x 77	630	53,5	50.4.077.077.630
75 x 75	77 x 77	1000	53,5	50.4.077.077.1
80 x 80	82 x 82	630	60,6	50.4.082.082.630
80 x 80	82 x 82	1000	60,6	50.4.082.082.1
80 x 120	82 x 122	630	88,0	50.4.082.122.630
80 x 120	82 x 122	1000	88,0	50.4.082.122.1
90 x 90	92 x 92	630	76,1	50.4.092.092.630
90 x 90	92 x 92	1000	76,1	50.4.092.092.1
100 x 100	102 x 102	630	93,4	50.4.102.102.630
100 x 100	102 x 102	1000	93,4	50.4.102.102.1
110 x 110	112 x 112	630	112,4	50.4.112.112.630
120 x 120	124 x 124	630	134,0	50.4.124.124.630
210 x 210	212 x 212	630	400,0	50V.212.212.630*
250 x 250	255 x 255	630	578,7	50V.255.255.630*

Looser Bronze 50 (LB 50) Bronze Looser 50 (LB 50)



Liefermasse Cotes de livraison [SW mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
22	3000	3,7	50H.022*
24	3000	4,5	50.6.024
27	3000	5,6	50.6.027
32	3000	7,9	50.6.032
36	3000	10,0	50H.036*
42	3000	13,7	50H.042*
50	3000	19,3	50H.050*
55	3000	22,9	50H.055*
60	3000	27,4	50H.060*
65	3000	32,2	50H.065*



Sechskantstangen Barres à six pans

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- Sechskantstangen in Caro Bronze und Looser Aluminiumbronze 75
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 3 + 4.

* kurzfristig lieferbar

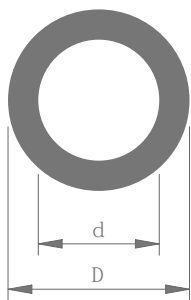
Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des barres à six pans en Bronze Caro et Bronze d'aluminium Looser 75
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:
Coulée continue

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 3 + 4.

* livrable rapidement



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 31–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 31–142: 0/+0,6 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 7 + 8.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 31–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 31–142: 0/+0,6 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 7 + 8.

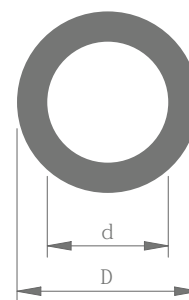
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
15/30	14/31	630	5,4	65.1.014.031.630
15/30	14/31	3000	5,4	65R.014.031*
15/40	14/41	630	10,4	65.1.014.041.630
20/30	18/31	3000	4,5	65R.018.031*
20/32	19/33	630	5,1	65.1.019.033.630
20/35	19/36	630	6,6	65.1.019.036.630
20/40	19/41	630	9,3	65.1.019.041.630
20/45	19/46	630	12,3	65.1.019.046.630
20/50	19/51	630	15,7	65.1.019.051.630
20/55	19/56	630	19,5	65.1.019.056.630
20/60	19/61	630	23,6	65.1.019.061.630
25/35	24/36	630	5,1	65.1.024.036.630
25/40	24/41	630	7,8	65.1.024.041.630
25/40	24/41	3000	7,8	65R.024.041*
25/45	24/46	630	10,8	65.1.024.046.630
25/50	24/51	630	14,2	65.1.024.051.630
25/60	24/61	630	22,1	65.1.024.061.630
25/65	24/66	630	26,6	65.1.024.066.630
25/80	23/81	630	42,3	65.1.023.081.630
30/40	29/41	630	5,9	65.1.029.041.630
30/45	29/46	630	9,0	65.1.029.046.630
30/50	29/51	630	12,4	65.1.029.051.630
30/50	29/51	3000	12,4	65R.029.051*
30/55	29/56	630	16,1	65.1.029.056.630
30/60	29/61	630	20,2	65.1.029.061.630
30/60	29/61	3000	20,2	65R.029.061*
30/65	29/66	630	24,7	65.1.029.066.630
30/70	28/71	630	29,9	65.1.028.071.630
30/75	28/76	3000	35,0	65.1.028.076
30/80	28/81	630	40,6	65.1.028.081.630
30/90	28/91	630	52,6	65.1.028.091.630
30/100	28/102	630	67,5	65.1.028.102.630
35/45	34/46	630	6,8	65.1.034.046.630
35/50	34/51	630	10,2	65.1.034.051.630
35/50	34/51	3000	10,2	65R.034.051*
35/60	34/61	630	18,0	65.1.034.061.630
35/60	34/61	3000	18,0	65R.034.061*
35/90	33/91	630	50,5	65.1.033.091.630
40/50	39/51	630	7,7	65.1.039.051.630
40/50	39/51	1000	7,7	65.1.039.051.1
40/55	39/56	630	11,5	65.1.039.056.630
40/60	39/61	630	15,6	65.1.039.061.630
40/65	38/66	630	20,0	65.1.038.066.630
40/70	38/71	630	25,3	65.1.038.071.630
40/80	38/81	630	35,9	65.1.038.081.630
40/90	38/91	630	48,0	65.1.038.091.630
40/90	38/91	3000	48,0	65R.038.091*

Looser Bronze 65 (LB 65) Bronze Looser 65 (LB 65)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
40/100	38/102	630	62,9	65.1.038.102.630
40/110	38/112	630	77,9	65.1.038.112.630
45/60	44/61	630	12,6	65.1.044.061.630
45/65	43/66	630	17,0	65.1.043.066.630
45/70	43/71	630	22,4	65.1.043.071.630
45/75	43/77	3000	28,3	65R.043.077*
45/85	43/86	630	38,9	65.1.043.086.630
50/60	49/61	630	9,5	65.1.049.061.630
50/70	48/71	630	19,2	65.1.048.071.630
50/72	48/73	630	21,2	65.1.048.073.630
50/80	48/81	630	29,9	65.1.048.081.630
50/90	48/91	630	42,0	65.1.048.091.630
50/95	48/96	630	48,5	65.1.048.096.630
50/100	48/102	630	56,9	65.1.048.102.630
50/110	48/112	630	71,9	65.1.048.112.630
50/120	48/122	630	88,3	65.1.048.122.630
50/170	48/172	630	190,0	65R.048.172.630*
60/70	58/71	630	11,8	65.1.058.071.630
60/80	58/81	630	22,4	65.1.058.081.630
60/80	58/81	3000	22,4	65.1.058.081
60/90	58/91	630	34,5	65.1.058.091.630
60/95	58/96	630	41,1	65.1.058.096.630
60/100	58/102	630	49,4	65.1.058.102.630
60/110	58/112	630	64,4	65.1.058.112.630
60/120	58/122	1000	80,9	65.1.058.122.1
60/140	58/142	630	117,9	65.1.058.142.630
60/150	58/152	630	138,6	65.1.058.152.630
60/150	58/152	3000	138,6	65R.058.152*
65/105	63/107	630	52,5	65.1.063.107.630
65/125	63/127	630	85,4	65.1.063.127.630
70/90	68/91	630	25,7	65.1.068.091.630
70/100	68/102	630	40,6	65.1.068.102.630
70/120	68/122	630	72,0	65.1.068.122.630
70/130	68/132	630	89,9	65.1.068.132.630
70/170	68/172	630	175,2	65.1.068.172.630
75/105	73/107	630	43,0	65.1.073.107.630
75/115	73/117	630	58,7	65.1.073.117.630
80/95	78/97	630	23,4	65.1.078.097.630
80/100	78/102	630	30,3	65.1.078.102.630
80/110	78/112	630	45,3	65.1.078.112.630
80/110	78/112	1000	45,3	65.1.078.112.1
80/120	78/122	630	61,8	65.1.078.122.630
80/140	78/142	630	98,8	65.1.078.142.630
80/180	78/182	630	189,8	65.1.078.182.630
90/120	88/122	630	50,1	65.1.088.122.630
90/120	88/122	1000	50,1	65.1.088.122.1
90/130	88/132	630	68,0	65.1.088.132.630



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 31–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)
Ø 31–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 7 + 8.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

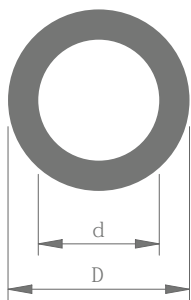
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 31–61: 0/-0,6 mm
Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)
Ø 31–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 7 + 8.

* livrable rapidement



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschneite
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)

Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm
Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Toleranzen aussen:
(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)

Ø 31–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm
Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 7 + 8.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)

Ø 63–172: 0/-1,2 mm
Ø 177–252: 0/-1,5 mm
Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Tolérances extérieures:
(en fonction du diamètre extérieur)

Ø 31–142: 0/+0,6 mm
Ø 147–172: 0/+1,0 mm
Ø 177–252: 0/+1,5 mm
Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 7 + 8.

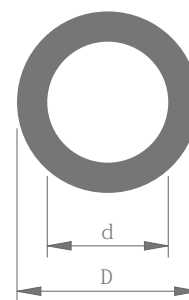
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
90/140	88/142	630	87,2	65.1.088.142.630
90/150	88/152	630	107,8	65.1.088.152.630
90/160	88/162	630	129,9	65.1.088.162.630
90/170	88/172	630	153,3	65R.088.172.630*
90/180	88/182	630	178,2	65.1.088.182.630
95/135	93/137	630	71,0	65.1.093.137.630
100/120	98/122	630	37,1	65.1.098.122.630
100/120	98/122	1000	37,1	65.1.098.122.1
100/130	98/132	630	54,9	65.1.098.132.630
100/140	98/142	630	74,1	65.1.098.142.630
100/150	98/152	630	94,8	65.1.098.152.630
100/160	98/162	630	116,8	65.1.098.162.630
100/170	98/172	630	140,3	65.1.098.172.630
100/190	98/192	630	192,4	65R.098.192.630*
100/200	98/202	630	219,0	65.1.098.202.630
100/220	98/222	630	278,6	65R.098.222.630*
110/150	108/152	630	80,3	65R.108.152.630*
110/170	108/172	630	125,8	65R.108.172.630*
110/180	108/182	630	150,7	65R.108.182.630*
120/140	118/142	630	43,8	65R.118.142.630*
120/150	118/152	630	64,4	65.1.118.152.630
120/150	118/152	1000	64,4	65.1.118.152.1
120/160	118/162	630	86,5	65R.118.162.630*
120/170	118/172	630	109,9	65.1.118.172.630
120/180	118/182	630	134,8	65R.118.182.630*
120/190	118/192	630	160,3	65.1.118.192.630
120/200	118/202	630	188,7	65R.118.202.630*
130/150	128/152	630	47,2	65R.128.152.630*
130/180	128/182	1000	117,5	65.1.128.182.1
130/270	128/272	630	402,6	65R.128.272.630*
140/170	138/172	630	74,0	65R.138.172.630*
140/180	138/182	630	98,8	65.1.138.182.630
140/200	138/202	630	152,8	65.1.138.202.630
140/230	138/232	630	244,0	65R.138.232.630*
150/170	148/172	630	53,9	65R.148.172.630*
150/200	148/202	630	132,7	65.1.148.202.630
150/210	148/212	630	163,0	65.1.148.212.630
150/230	148/232	630	224,0	65.1.148.232.630
150/250	148/252	630	292,0	65R.148.252.630*
150/300	146/304	630	499,2	65.1.146.304.630
160/200	158/202	630	111,2	65R.158.202.630*
160/220	158/222	630	170,5	65.1.158.222.630
160/240	158/242	630	235,0	65R.158.242.630*
170/190	168/192	630	61,0	65R.168.192.630*
170/200	168/202	630	88,0	65R.168.202.630*
170/210	168/212	630	117,4	65.1.168.212.630
170/230	168/232	630	179,7	65.1.168.232.630

Looser Bronze 65 (LB 65) Bronze Looser 65 (LB 65)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
170/270	168/272	630	321,0	65.1.168.272.630
180/210	178/212	630	93,1	65R.178.212.630*
180/230	178/232	630	155,4	65R.178.232.630*
180/250	178/252	630	223,4	65R.178.252.630*
180/280	178/282	630	335,0	65R.178.282.630*
190/220	188/222	630	97,9	65R.188.222.630*
190/240	188/242	630	163,0	65.1.188.242.630
195/230	192/232	630	118,6	65R.192.232.630*
200/250	198/252	630	170,6	65.1.198.252.630
200/300	198/302	630	365,0	65.1.198.302.630
200/350	196/354	630	610,0	65.1.196.354.630
220/270	218/272	630	185,8	65R.218.272.630*
230/310	228/312	630	320,0	65R.228.312.630*
285/375	282/378	630	445,0	65R.282.378.630*
300/400	296/404	630	530,7	65.1.296.404.630



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø 2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen innen:

(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)

Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Toleranzen aussen:

(in Abhängigkeit vom Aussen-Ø)

Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen

Register 7, Seiten 7 + 8.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø 2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances intérieures:

(en fonction du diamètre extérieur)

Ø 177–252: 0/-1,5 mm

Ø 262–404: 0/-2,0 mm

Tolérances extérieures:

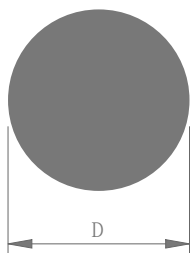
(en fonction du diamètre extérieur)

Ø 177–252: 0/+1,5 mm

Ø 262–404: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 7 + 8.

* livrable rapidement



Rundstangen Barres rondes

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- vorgedrehte Teile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

- Ø 13–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 7 + 8.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des pièces ébauchées au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

Coulée continue

Tolérances:

- Ø 13–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 7 + 8.

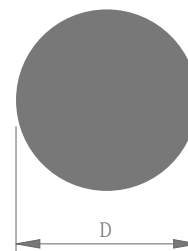
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
12	13	630	1,2	65.2.013.630
12	13	3000	1,2	65.2.013
14	15	630	1,6	65.2.015.630
14	15	3000	1,6	65.2.015
16	17	630	2,1	65.2.017.630
16	17	3000	2,1	65.2.017
18	19	630	2,5	65.2.019.630
18	19	3000	2,5	65.2.019
20	21	630	3,1	65.2.021.630
20	21	3000	3,1	65.2.021
22	23	630	3,7	65.2.023.630
22	23	3000	3,7	65.2.023
25	26	630	4,8	65.2.026.630
25	26	3000	4,8	65.2.026
27	28	3000	5,5	65.2.028
28	29	3000	5,9	65.2.029
30	31	630	6,8	65.2.031.630
30	31	3000	6,8	65.2.031
32	33	630	7,6	65.2.033.630
32	33	3000	7,6	65.2.033
35	36	630	9,1	65.2.036.630
35	36	3000	9,1	65.2.036
38	39	3000	10,8	65.2.039
40	41	630	11,8	65.2.041.630
40	41	3000	11,8	65.2.041
42	43	630	13,0	65.2.043.630
45	46	630	14,9	65.2.046.630
45	46	3000	14,9	65.2.046
50	51	630	18,3	65.2.051.630
50	51	3000	18,3	65.2.051
52	53	630	19,7	65.2.053.630
55	56	630	22,0	65.2.056.630
55	56	3000	22,0	65.2.056
60	61	630	26,1	65.2.061.630
60	61	3000	26,1	65.2.061
65	66	630	30,6	65.2.066.630
65	66	3000	30,6	65.2.066
70	71	630	35,4	65.2.071.630
70	71	3000	35,4	65.2.071
72	73	3000	37,4	65S.073*
75	76	630	40,6	65.2.076.630
75	76	3000	40,6	65S.076*
80	81	630	46,1	65.2.081.630
80	81	1000	46,1	65.2.081.1
85	86	630	51,9	65.2.086.630
85	86	1000	51,9	65.2.086.1

Looser Bronze 65 (LB 65)
Bronze Looser 65 (LB 65)



Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
90	91	630	58,1	65.2.091.630
90	91	1000	58,1	65.2.091.1
95	96	630	64,7	65.2.096.630
95	96	3000	64,7	65S.096*
100	102	630	73,0	65.2.102.630
100	102	1000	73,0	65.2.102.1
105	107	630	80,4	65.2.107.630
105	107	1000	80,4	65.2.107.1
110	112	630	88,1	65.2.112.630
110	112	1000	88,1	65.2.112.1
115	117	630	96,1	65.2.117.630
115	117	1000	96,1	65.2.117.1
120	122	630	104,5	65.2.122.630
120	122	1000	104,5	65.2.122.1
125	127	630	113,2	65.2.127.630
125	127	1000	113,2	65.2.127.1
130	132	630	122,3	65.2.132.630
130	132	1000	122,3	65.2.132.1
140	142	630	141,6	65.2.142.630
140	142	1000	141,6	65.2.142.1
150	152	630	162,2	65.2.152.630
160	162	630	184,2	65.2.162.630
160	162	1000	184,2	65.2.162.1
180	182	630	232,5	65.2.182.630
200	202	630	286,4	65.2.202.630
250	252	630	445,8	65.2.252.630
300	302	420	640,3	65.2.302.420
350	353	420	875,0	65.2.353.420
400	403	420	1140,0	65.2.403.420
450	453	420	1420,0	65S.453.420*



Rundstangen
Barres rondes

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- vorgedrehte Teile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

- Ø 13–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
 Register 7, Seiten 7 + 8.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des pièces ébauchées au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

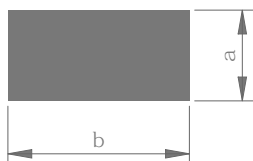
Coulée continue

Tolérances:

- Ø 13–142: 0/+0,6 mm
- Ø 152–172: 0/+1,0 mm
- Ø 182–252: 0/+1,5 mm
- Ø 302–453: 0/+2,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 7 + 8.

* livrable rapidement



Kantenprofile Méplats

Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- andere Legierungen wie Looser Bronze 50, 66 und 68 sowie die Looser Bleibronzen 80, 82

- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranzen:

-0,5/+1,5 mm pro Fläche

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 7 + 8.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm

- d'autres alliages comme le Bronze Looser 50, 66 et 68 ainsi que des Bronzes au plomb Looser 80, 82

- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

Coulée continue

Tolérances:

-0,5/+1,5 mm par face

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 7 + 8.

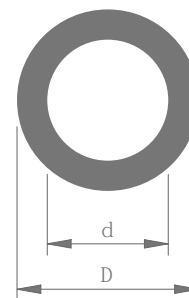
* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [a x b mm]	Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10 x 20	12 x 22	3000	2,3	65V.012.022*
10 x 30	12 x 32	3000	3,4	65V.012.032*
10 x 40	12 x 42	3000	4,4	65V.012.042*
10 x 50	12 x 52	3000	5,5	65.4.012.052
10 x 60	12 x 62	3000	6,5	65V.012.062*
10 x 80	12 x 82	3000	9,5	65V.012.082*
10 x 100	12 x 102	3000	11,8	65.4.012.102
10 x 120	13 x 123	3000	14,2	65V.013.123*
20 x 20	22 x 22	3000	4,3	65V.022.022*
20 x 30	22 x 32	3000	6,2	65V.022.032*
20 x 40	22 x 42	3000	8,1	65V.022.042*
20 x 50	22 x 52	3000	10,2	65.4.022.052
20 x 60	22 x 62	3000	12,2	65V.022.062*
20 x 80	22 x 82	3000	17,0	65.4.022.082
20 x 100	22 x 102	3000	21,4	65.4.022.102
20 x 120	22 x 122	3000	25,2	65V.022.122*
20 x 140	22 x 142	3000	29,2	65V.022.142*
20 x 160	22 x 162	3000	33,4	65V.022.162*
20 x 200	22 x 202	3000	41,5	65V.022.202*
30 x 30	32 x 32	3000	9,0	65.4.032.032
30 x 40	32 x 42	3000	11,8	65V.032.042*
30 x 50	32 x 52	3000	14,6	65V.032.052*
30 x 80	32 x 82	3000	23,1	65V.032.082*
30 x 120	32 x 122	3000	34,4	65V.032.122*
40 x 40	42 x 42	3000	15,5	65.4.042.042
40 x 60	42 x 62	630	22,9	65V.042.062.630*
40 x 60	42 x 62	3000	22,9	65V.042.062*
40 x 80	42 x 82	3000	30,3	65V.042.082*
40 x 120	42 x 122	3000	45,1	65V.042.122*
40 x 160	43 x 163	1000	62,0	65V.043.163.1*
50 x 50	52 x 52	3000	23,8	65.4.052.052
50 x 80	52 x 82	1000	37,5	65V.052.082.1*
50 x 100	52 x 102	1000	46,7	65V.052.102.1*
50 x 150	53 x 153	1000	72,2	65V.053.153.1*
60 x 60	62 x 62	1000	33,8	65.4.062.062.1
60 x 90	62 x 92	1000	50,2	65V.062.092.1*
60 x 120	62 x 122	1000	66,6	65V.062.122.1*
70 x 70	72 x 72	1000	46,9	65.4.072.072.1
80 x 80	82 x 82	1000	60,6	65.4.082.082.1
80 x 120	82 x 122	1000	88,0	65V.082.122.1*
90 x 90	92 x 92	1000	76,1	65V.092.092.1*
100 x 100	102 x 102	630	93,4	65.4.102.102.630
100 x 100	102 x 102	1000	93,4	65.4.102.102.1
120 x 120	124 x 124	1000	134,0	65V.124.124.1*
210 x 210	212 x 212	1000	400,0	65V.212.212.1*
250 x 250	255 x 255	1000	578,7	65V.255.255.1*

Looser Bronze 68 (LB 68) Bronze Looser 68 (LB 68)

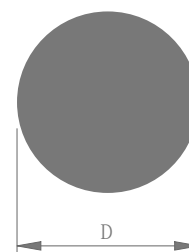


Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
20/50	18/51	2000	15,8	68R.018.051.2*
30/70	28/72	2000	30,4	68R.028.072.2*
40/100	38/102	2000	62,9	68R.038.102.2*
45/60	43/62	2000	13,8	68R.043.062.2*
50/60	48/62	2000	10,6	68R.048.062.2*
60/100	58/102	2000	49,4	68R.058.102.2*
60/110	58/112	2000	64,4	68R.058.112.2*



Rohre
Jets creux

Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
30	31	2000	6,8	68S.031.2*
40	41	2000	11,8	68S.041.2*
50	51	2000	18,3	68S.051.2*
55	56	2000	22,0	68S.056.2*
60	61	2000	26,1	68S.061.2*
65	66	2000	30,6	68S.066.2*
70	71	2000	35,4	68S.071.2*
80	81	2000	46,1	68S.081.2*
85	86	2000	51,9	68S.086.2*
90	91	2000	58,1	68S.091.2*
100	102	2000	73,0	68S.102.2*
110	112	2000	88,1	68S.112.2*
120	122	2000	104,5	68S.122.2*
130	132	2000	122,3	68S.132.2*
140	142	1000	141,6	68S.142.1*
150	152	1000	162,2	68S.152.1*
160	163	1000	185,9	68S.163.1*
170	173	1000	209,4	68S.173.1*
180	183	1000	234,0	68S.183.1*
190	193	1000	260,6	68S.193.1*
200	203	1000	290,5	68S.203.1*
225	228	1000	363,7	68S.228.1*
250	253	1000	449,4	68S.253.1*
275	278	1000	541,0	68S.278.1*
325	328	1000	756,0	68S.328.1*
350	353	1000	875,0	68S.353.1*



Rundstangen
Barres rondes

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf Rohmasse oder Konturen vorgedreht bis max. Ø2500 mm
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 11 + 12.

* kurzfristig lieferbar

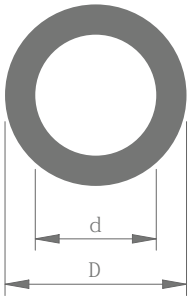
Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour jusqu'à Ø2500 mm
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 11 + 12.

* livrable rapidement



Rohre Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- Spezialanfertigungen mit erhöhten Festigkeitswerten
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: kalt gezogen, halbhart, entspannt

Innentoleranzen:
bis Ø 50: h11
ab Ø 50–120: h12
über Ø 120: h13

Aussentoleranzen:
bis Ø 50: H11
ab Ø 50–120: H12
über Ø 120: H13

P = Rohre mit Presssitzaufmass;
nähere Angaben Seite 2.35

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 13 + 14.

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- fabrications spéciales avec valeurs de résistance plus élevées
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: étirés à froid, mi-durs, revenus

Tolérances intérieures:
jusqu'à Ø 50: h11
à partir de Ø 50–120: h12
au-delà de Ø 120: h13

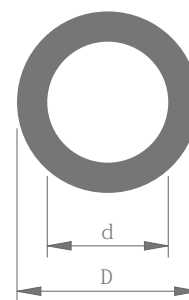
Tolérances extérieures:
jusqu'à Ø 50: H11
à partir de Ø 50–120: H12
au-delà de Ø 120: H13

P = Jets creux à surcote d'ajustage serré; données complémentaires page 2.35

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 13 + 14.

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
7/13	6,4/13,3	3000	0,9	08.1.0064.0133
8/14	7,4/14,3	3000	1,1	08.1.0074.0143
10/20	9,0/20,3	3000	2,3	08.1.0090.0203
10/16	9,4/16,3	3000	1,2	08.1.0094.0163
10/14	9,6/14,3	3000	0,8	08.1.0096.0143
12/22	11,0/22,3	3000	2,6	08.1.0110.0223
12/20	11,2/20,3	3000	2,0	08.1.0112.0203
12/18	11,4/18,3	3000	1,4	08.1.0114.0183
12/16	11,6/16,3	3000	0,9	08.1.0116.0163
12/16	11,8/16P	3000	0,8	08.1.0118.016P
14/22	13,2/22,3	3000	2,3	08.1.0132.0223
14/18	13,6/18,3	3000	1,0	08.1.0136.0183
14/18	13,8/18P	3000	0,9	08.1.0138.018P
15/25	14,0/25,3	3000	3,1	08.1.0140.0253
15/20	14,5/20,3	3000	1,4	08.1.0145.0203
16/30	14,6/30,3	3000	4,9	08.1.0146.0303
16/26	15,0/26,3	3000	3,3	08.1.0150.0263
16/22	15,4/22,3	3000	1,8	08.1.0154.0223
16/20	15,6/20,3	3000	1,2	08.1.0156.0203
16/20	15,8/20P	3000	1,0	08.1.0158.020P
18/28	17,0/28,3	3000	3,6	08.1.0170.0283
18/26	17,2/26,3	3000	2,8	08.1.0172.0263
18/24	17,4/24,3	3000	2,0	08.1.0174.0243
18/22	17,6/22,3	3000	1,3	08.1.0176.0223
20/36	18,4/36,3	3000	6,9	08.1.0184.0363
20/32	18,8/32,3	3000	4,8	08.1.0188.0323
20/30	19,0/30,3	3000	3,9	08.1.0190.0303
20/28	19,2/28,3	3000	3,0	08.1.0192.0283
20/27	19,3/27,3	3000	2,6	08.1.0193.0273
20/26	19,4/26,3	3000	2,2	08.1.0194.0263
20/25	19,5/25,3	3000	1,8	08.1.0195.0253
20/24	19,6/24,3	3000	1,5	08.1.0196.0243
20/24	19,8/24P	3000	1,3	08.1.0198.024P
20/25	19,8/25P	3000	1,6	08.1.0198.025P
22/32	21,0/32,3	3000	4,2	08.1.0210.0323
22/30	21,2/30,3	3000	3,3	08.1.0212.0303
22/28	21,4/28,3	3000	2,4	08.1.0214.0283
22/26	21,6/26,3	3000	1,6	08.1.0216.0263
22/28	21,8/28P	3000	2,2	08.1.0218.028P
24/40	22,4/40,3	3000	7,8	08.1.0224.0403
24/38	22,6/38,3	3000	6,7	08.1.0226.0383
24/36	22,8/36,3	3000	5,6	08.1.0228.0363
24/32	23,2/32,3	3000	3,5	08.1.0232.0323
24/30	23,4/30,3	3000	2,6	08.1.0234.0303
24/28	23,6/28,3	3000	1,7	08.1.0236.0283

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
25/40	23,5/40,3	3000	7,6	08.1.0235.0403
25/35	24,0/35,3	3000	4,7	08.1.0240.0353
25/32	24,3/32,3	3000	3,2	08.1.0243.0323
25/30	24,5/30,3	3000	2,2	08.1.0245.0303
25/30	24,8/30P	3000	2,0	08.1.0248.030P
28/40	26,8/40,3	3000	6,3	08.1.0268.0403
28/38	27,0/38,3	3000	5,2	08.1.0270.0383
28/36	27,2/36,3	3000	4,0	08.1.0272.0363
28/35	27,3/35,3	3000	3,5	08.1.0273.0353
30/50	28,0/50,4	3000	12,3	08.1.0280.0504
30/45	28,5/45,4	3000	8,7	08.1.0285.0454
30/42	28,8/42,4	3000	6,7	08.1.0288.0424
30/40	29,0/40,3	3000	5,5	08.1.0290.0403
30/38	29,2/38,3	3000	4,3	08.1.0292.0383
30/36	29,4/36,3	3000	3,2	08.1.0294.0363
30/35	29,5/35,3	3000	2,6	08.1.0295.0353
30/34	29,6/34,3	3000	2,1	08.1.0296.0343
30/35	29,8/35P	3000	2,3	08.1.0298.035P
30/36	29,8/36P	3000	2,8	08.1.0298.036P
32/50	30,2/50,4	3000	11,3	08.1.0302.0504
32/44	30,8/44,4	3000	7,1	08.1.0308.0444
32/42	31,0/42,4	3000	5,8	08.1.0310.0424
32/40	31,2/40,3	3000	4,5	08.1.0312.0403
32/38	31,4/38,3	3000	3,4	08.1.0314.0383
34/40	33,4/40,3	3000	3,6	08.1.0334.0403
35/55	33,0/55,5	3000	13,8	08.1.0330.0555
35/50	33,5/50,4	3000	9,8	08.1.0335.0504
35/45	34,0/45,4	3000	6,3	08.1.0340.0454
35/42	34,3/42,4	3000	4,3	08.1.0343.0424
35/40	34,5/40,3	3000	3,0	08.1.0345.0403
36/50	34,6/50,4	3000	9,2	08.1.0346.0504
38/48	37,0/48,4	3000	6,7	08.1.0370.0484
40/60	38,0/60,5	3000	15,5	08.1.0380.0605
40/55	38,5/55,5	3000	11,1	08.1.0385.0555
40/52	38,8/52,5	3000	8,7	08.1.0388.0525
40/50	39,0/50,4	3000	7,0	08.1.0390.0504
40/48	39,2/48,4	3000	5,6	08.1.0392.0484
40/45	39,5/45,4	3000	3,4	08.1.0395.0454
40/44	39,6/44,4	3000	2,8	08.1.0396.0444
42/52	41,0/52,5	3000	7,5	08.1.0410.0525
45/65	43,0/65,5	3000	16,9	08.1.0430.0655
45/60	43,5/60,5	3000	12,4	08.1.0435.0605
45/57	43,8/57,5	3000	9,6	08.1.0438.0575
45/55	44,0/55,5	3000	8,0	08.1.0440.0555
45/52	44,3/52,5	3000	5,5	08.1.0443.0525
45/50	44,5/50,4	3000	3,8	08.1.0445.0504



Rohre
Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschne
- Spezialanfertigungen mit erhöhten Festigkeitswerten
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: kalt gezogen, halbhart, entspannt

Innentoleranzen:
bis Ø 50: h11
ab Ø 50–120: h12
über Ø 120: h13

Aussentoleranzen:
bis Ø 50: H11
ab Ø 50–120: H12
über Ø 120: H13

P = Rohre mit Presssitzaufmass;
nähere Angaben Seite 2.35

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 13 + 14.

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- fabrications spéciales avec valeurs de résistance plus élevées
- des pièces prêtes au montage suivant plan

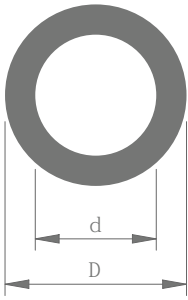
Mode de fabrication: étirés à froid, mi-durs, revenus

Tolérances intérieures:
jusqu'à Ø 50: h11
à partir de Ø 50–120: h12
au-delà de Ø 120: h13

Tolérances extérieures:
jusqu'à Ø 50: H11
à partir de Ø 50–120: H12
au-delà de Ø 120: H13

P = Jets creux à surcote d'ajustage serré; données complémentaires page 2.35

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 13 + 14.


Rohre
Jets creux
Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- Spezialanfertigungen mit erhöhten Festigkeitswerten
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: kalt gezogen, halbhart, entspannt

Innentoleranzen:
 bis Ø 50: h11
 ab Ø 50–120: h12
 über Ø 120: h13

Aussentoleranzen:
 bis Ø 50: H11
 ab Ø 50–120: H12
 über Ø 120: H13

P = Rohre mit Presssitzaufmass;
 nähere Angaben Seite 2.35

Weitere Werkstoffinformationen
 Register 7, Seiten 13 + 14.

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- fabrications spéciales avec valeurs de résistance plus élevées
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: étirés à froid, mi-durs, revenus

Tolérances intérieures:
 jusqu'à Ø 50: h11
 à partir de Ø 50–120: h12
 au-delà de Ø 120: h13

Tolérances extérieures:
 jusqu'à Ø 50: H11
 à partir de Ø 50–120: H12
 au-delà de Ø 120: H13

P = Jets creux à surcote d'ajustage serré; données complémentaires page 2.35

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 13 + 14.

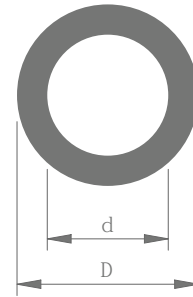
Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
48/68	46,0/68,5	3000	17,8	08.1.0460.0685
48/60	46,8/60,5	3000	10,3	08.1.0468.0605
50/70	48,0/70,5	3000	18,1	08.1.0480.0705
50/65	48,4/65,5	3000	13,5	08.1.0484.0655
50/62	48,8/62,5	3000	10,7	08.1.0488.0625
50/60	49,0/60,5	3000	8,8	08.1.0490.0605
50/58	49,2/58,5	3000	7,0	08.1.0492.0585
50/55	49,5/55,5	3000	4,4	08.1.0495.0555
55/75	52,5/75,5	3000	20,5	08.1.0525.0755
55/70	53,3/70,5	3000	14,9	08.1.0533.0705
55/65	54,0/65,5	3000	9,6	08.1.0540.0655
60/80	57,5/80,5	3000	22,0	08.1.0575.0805
60/75	58,2/75,5	3000	16,2	08.1.0582.0755
60/72	58,5/72,5	3000	12,8	08.1.0585.0725
60/70	58,8/70,5	3000	10,6	08.1.0588.0705
65/85	62,5/85,5	3000	23,6	08.1.0625.0855
65/75	63,8/75,5	3000	11,4	08.1.0638.0755
70/90	67,5/90,5	3000	25,0	08.1.0675.0905
70/85	68,2/85,5	3000	18,6	08.1.0682.0855
70/80	68,8/80,5	3000	12,2	08.1.0688.0805
75/95	72,5/95,5	3000	26,9	08.1.0725.0955
75/90	73,2/90,5	3000	19,8	08.1.0732.0905
75/85	73,8/85,5	3000	13,0	08.1.0738.0855
80/100	77,5/100,8	3000	28,9	08.1.0775.1008
80/95	78,2/95,5	3000	21,0	08.1.0782.0955
80/90	78,7/90,5	3000	13,9	08.1.0787.0905
85/100	83,2/100,8	3000	22,4	08.1.0832.1008
85/95	83,7/95,5	3000	14,7	08.1.0837.0955
90/110	87,5/110,8	3000	32,2	08.1.0875.1108
90/100	88,7/100,8	3000	15,9	08.1.0887.1008
100/120	96,3/121,5	1000	38,4	08.1.0963.1215.1
100/115	98,0/116,5	1000	27,6	08.1.0980.1165.1
100/110	97,6/111,5	3000	20,5	08.1.0976.1115
110/130	106,3/131,5	1000	42,0	08.1.1063.1315.1
110/120	107,6/121,5	1000	22,2	08.1.1076.1215.1
120/140	116,3/141,5	1000	45,5	08.1.1163.1415.1
120/135	118,0/136,5	1000	32,7	08.1.1180.1365.1
130/150	126,0/151,5	1000	49,4	08.1.1260.1515.1
140/160	136,0/161,5	1000	52,9	08.1.1360.1615.1
150/170	146,0/171,5	1000	56,5	08.1.1460.1715.1
150/160	147,3/161,5	1000	30,6	08.1.1473.1615.1
160/180	156,0/181,5	1000	60,0	08.1.1560.1815.1
170/190	166,0/191,5	1000	63,5	08.1.1660.1915.1
180/200	176,0/201,5	1000	67,1	08.1.1760.2015.1
200/220	196,0/221,5	1000	74,8	08.1.1960.2215.1

Presssitzrohre P

Die mit P bezeichneten Abmessungen sind so genau gezogen, dass eine spanende Bearbeitung des Aussendurchmessers nicht mehr erforderlich ist. Nach dem Einpressen einer P-Büchse in eine Aufnahmebohrung mit der Toleranz H7 ergibt sich ausreichender Presssitz. Innen ist eine Feinstbearbeitungszugabe von 0,2 mm vorhanden. Die aus P-Rohren abgestochenen Lagerbüchsen weisen noch eine Wanddickenabweichung des Rohres von max. +/- 5% auf. Sie kommen daher in erster Linie für einzeln angeordnete Büchsen in Betracht, die nicht exakt zu fluchten brauchen.

Aussentoleranzen für Presssitzrohre P:

bis Ø 15:	+0,02/+0,04 mm
über Ø 15 bis 30:	+0,03/+0,06 mm
über Ø 30 bis 40:	+0,04/+0,07 mm
über Ø 40 bis 50:	+0,04/+0,08 mm



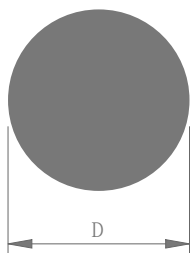
Rohre
Jets creux

Jets creux à surcote d'ajustage serré P

Les dimensions marquées du signe P sont étirées si exactement qu'un usinage du diamètre extérieur n'est plus nécessaire. Après l'emmanchement d'une douille P dans un logement avec une tolérance H7, un serrage pressé suffisant se produit. A l'intérieur, on a une surépaisseur d'usinage de 0,2 mm. Les coussinets décollés sur des jets creux de précision P possèdent toujours un faux rond du jet creux (max. +/- 5%). Ils conviennent donc essentiellement aux coussinets qui ne doivent pas s'aligner parfaitement.

Tolérances extérieures pour jets creux à ajustement serré P:

jusqu'à Ø 15:	+0,02/+0,04 mm
au-delà de Ø 15 jusqu'à Ø 30:	+0,03/+0,06 mm
au-delà de Ø 30 jusqu'à Ø 40:	+0,04/+0,07 mm
au-delà de Ø 40 jusqu'à Ø 50:	+0,04/+0,08 mm


Rundstangen
Barres rondes
Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- Spezialanfertigungen mit erhöhten Festigkeitswerten
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: kalt gezogen, halbhart, entspannt

Ausführung: einseitig angespitzt bis Ø 17 mm

Toleranzen:
 Ø 3–90: h10
 Ø 102–125: 0/-0,3 mm

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 13 + 14.

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- fabrications spéciales avec valeurs de résistance plus élevées
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: étirées à froid, mi-dures, revenues

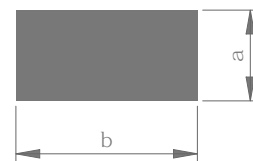
Exécution: pointée d'un côté jusqu'au Ø 17 mm

Tolérances:
 Ø 3–90: h10
 Ø 102–125: 0/-0,3 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 13 + 14.

Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
3	3000	0,1	08.2.003
4	3000	0,1	08.2.004
5	3000	0,2	08.2.005
6	3000	0,3	08.2.006
7	3000	0,3	08.2.007
8	3000	0,5	08.2.008
9	3000	0,6	08.2.009
10	3000	0,7	08.2.010
11	3000	0,9	08.2.011
12	3000	1,0	08.2.012
13	3000	1,2	08.2.013
14	3000	1,4	08.2.014
15	3000	1,6	08.2.015
16	3000	1,8	08.2.016
17	3000	2,0	08.2.017
18	3000	2,3	08.2.018
19	3000	2,5	08.2.019
20	3000	2,8	08.2.020
22	3000	3,4	08.2.022
23	3000	3,7	08.2.023
24	3000	4,0	08.2.024
25	3000	4,4	08.2.025
26	3000	4,7	08.2.026
28	3000	5,5	08.2.028
30	3000	6,3	08.2.030
32	3000	7,2	08.2.032
35	3000	8,6	08.2.035
36	3000	9,1	08.2.036
40	3000	11,2	08.2.040
45	3000	14,2	08.2.045
50	3000	17,5	08.2.050
55	3000	21,1	08.2.055
60	3000	25,2	08.2.060
65	3000	29,5	08.2.065
70	3000	34,3	08.2.070
75	1000	39,1	08.2.075.1
80	1000	44,6	08.2.080.1
85	1000	50,4	08.2.085.1
90	1000	56,5	08.2.090.1
102	1000	73,4	08.2.102.1
112	1000	88,1	08.2.112.1
120	1000	101,0	08.2.120.1
122	1000	104,5	08.2.122.1
125	1000	108,0	08.2.125.1

Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
3 x 20	3000	0,5	08.4.003.020
3 x 30	3000	0,8	08.4.003.030
5 x 20	3000	0,9	08.4.005.020
5 x 25	3000	1,1	08.4.005.025
5 x 30	3000	1,3	08.4.005.030
5 x 40	3000	1,8	08.4.005.040
5 x 50	3000	2,3	08.4.005.050
6 x 20	3000	1,1	08.4.006.020
6 x 30	3000	1,6	08.4.006.030
6 x 40	3000	2,2	08.4.006.040
6 x 50	3000	2,7	08.4.006.050
6 x 60	3000	3,2	08.4.006.060
6 x 80	3000	4,3	08.4.006.080
8 x 8	3000	0,6	08.4.008.008
8 x 20	3000	1,4	08.4.008.020
8 x 30	3000	2,1	08.4.008.030
8 x 40	3000	2,9	08.4.008.040
8 x 50	3000	3,6	08.4.008.050
10 x 10	3000	0,9	08.4.010.010
10 x 20	3000	1,8	08.4.010.020
10 x 30	3000	2,7	08.4.010.030
10 x 40	3000	3,5	08.4.010.040
10 x 50	3000	4,5	08.4.010.050
10 x 60	3000	5,3	08.4.010.060
10 x 80	3000	7,1	08.4.010.080
12 x 12	3000	1,3	08.4.012.012
12 x 40	3000	4,3	08.4.012.040
12 x 60	3000	6,4	08.4.012.060
15 x 15	3000	2,0	08.4.015.015
15 x 30	3000	4,0	08.4.015.030
15 x 40	3000	5,4	08.4.015.040
15 x 50	3000	6,7	08.4.015.050
20 x 20	3000	3,6	08.4.020.020
20 x 30	3000	5,4	08.4.020.030
20 x 40	3000	7,1	08.4.020.040
20 x 50	3000	8,9	08.4.020.050
20 x 80	3000	14,2	08.4.020.080
25 x 25	3000	5,5	08.4.025.025
25 x 50	3000	11,1	08.4.025.050
30 x 30	3000	8,0	08.4.030.030
30 x 50	3000	13,4	08.4.030.050
30 x 60	3000	16,0	08.4.030.060
35 x 50	3000	15,4	08.4.035.050
40 x 40	3000	14,1	08.4.040.040



Kantenprofile
Méplats

Wir liefern zudem:

- Sägezuschnitte sowie Bleche in Looser Phosphorbronze CuSn6
- Spezialanfertigungen mit abweichenden Massen
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: kalt gezogen, ziehart

Toleranzen:
Vierkantstangen: h11
Flachstangen: nach DIN 1759
Werkstoffgruppe II

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 13 + 14.

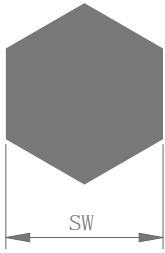
Nous livrons également:

- débitages à la scie ainsi que des tôles en Bronze phosphoreux Looser CuSn6
- fabrications spéciales avec cotes divergentes
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: étirées à froid, dures d'étirage

Tolérances:
Barres carrées: h11
Barres méplates: suivant DIN 1759, groupe des matières II

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 13 + 14.



Sechskantstangen
Barres à six pans

Liefermasse Cotes de livraison [SW mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
17	3000	2,2	08.6.017
19	3000	2,8	08.6.019
22	3000	3,7	08.6.022
24	3000	4,4	08.6.024
27	3000	5,6	08.6.027
30	3000	6,9	08.6.030
32	3000	7,9	08.6.032
36	3000	10,0	08.6.036
41	3000	13,0	08.6.041
46	3000	16,3	08.6.046

Wir liefern zudem:

- Sägezuschnitte und Sechskantstangen in Looser Aluminiumbronze 75 sowie Looser Bronze 50
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: kalt gezogen, ziehhart

Toleranzen: h11

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 13 + 14.

Nous livrons également:

- débitages à la scie et des barres à six pans en Bronze d'aluminium Looser 75 et Bronze Looser 50
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: étirées à froid, dures d'étirage

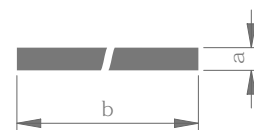
Tolérances: h11

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 13 + 14.

Looser Phosphorbronze CuSn6 Bronze phosphoreux Looser CuSn6



Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/Stk]	Artikelnummer Numéro d'article
0,2 x 300	2000	1,1	06V.0002.0300*
0,3 x 600	1500	2,4	06V.0003.0600*
0,4 x 640	1500	3,4	06V.0004.0640*
0,5 x 640	1500	4,2	06V.0005.0640*
0,6 x 600	1500	4,8	06V.0006.0600*
0,8 x 600	1500	6,3	06V.0008.0600*
1 x 300	2000	5,4	06V.0010.0300*
1,2 x 300	2000	6,4	06V.0012.0300*
1,5 x 300	2000	8,0	06V.0015.0300*
2 x 300	2000	10,7	06V.0020.0300*
2 x 1000	2000	35,6	06V.0020.1000*
2,5 x 300	2000	13,4	06V.0025.0300*
3 x 600	2000	32,0	06V.0030.0600*
3 x 1000	2000	53,4	06V.0030.1000*
4 x 600	2000	42,8	06V.0040.0600*
4 x 1000	2000	71,2	06V.0040.1000*
5 x 600	2000	52,8	06V.0050.0600*
5 x 1000	2000	89,0	06V.0050.1000*
6 x 600	2000	63,4	06V.0060.0600*
6 x 1000	2000	106,8	06V.0060.1000*
8 x 600	2000	84,5	06V.0080.0600*
8 x 1000	2000	142,4	06V.0080.1000*
10 x 600	2000	105,6	06V.010.600*
10 x 1000	2000	188,0	06V.0100.1000*
12 x 600	2000	126,7	06V.012.600*
12 x 1000	2000	213,6	06V.0120.1000*
15 x 600	2000	160,3	06V.015.600*
15 x 1000	2000	267,0	06V.015.1000*
20 x 600	2000	213,7	06V.020.600*
20 x 1000	2000	356,0	06V.020.1000*
25 x 600	2000	267,2	06V.025.600*
30 x 600	2000	316,8	06V.030.600*
30 x 1000	2000	534,0	06V.030.1000*
40 x 600	2000	427,4	06V.040.600*
40 x 1000	2000	712,0	06V.040.1000*



CuSn6 Bleche
CuSn6 Tôles

Wir liefern zudem:

- abweichende Breiten- und Längenmasse
- Flach- und Sechskantstangen in Caro Bronze sowie Looser Bronze 50
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions en largeur et en longueurs
- barres méplates et à six pans en Bronze Caro et Bronze Looser 50
- des pièces prêtes au montage suivant plan

* 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.