

## TURNAL® Walzenrohre

EN AW-6060 T66

[Zum Shop](#)

Abmessungen	
35 * 6	
40 * 3	
40 * 6	
50 * 3	
55 * 8	
60 * 3	
60 * 5	
60 * 10	
62 * 6	
70 * 5	
70 * 8	
70 * 10	
75 * 7	
80 * 3	
80 * 5	
80 * 10	
81 * 8	
90 * 6	
90 * 10	
100 * 5	
100 * 6	
100 * 10	
102 * 8,5	
110 * 10	
114 * 10	
120 * 5	
120 * 7	
120 * 8	
120 * 10	
120*15	
122 * 7	
125 * 10	
130 * 10	

Abmessungen	
130 * 15	
140 * 10	
144 * 11	
150 * 7,5	
150 * 10	
150 * 15	
152 * 11	
160 * 8	
160 * 10	
170 * 10	
180 * 10	
180 * 15	
190 * 10	
200 * 10	
200 * 12,5	

### Legierung:

Legierung	EN AW-6060 T66 nach EN 755
	DIN: Al Mg Si0,5 F22
Außendurchmesser:	ISO k12
Innendurchmesser:	ISO H11
Geradheit:	0,2 mm/m
Rundlaufgenauigkeit:	0,4 mm/m

### Kontakt:



#### Rüdiger Pahlke

✉ [ruediger.pahlke@bikar.com](mailto:ruediger.pahlke@bikar.com)  
 ☎ +49 (0) 2361 10698-10  
 ☎ +49 (0) 151 46791480

## ALUMINIUM

- 1050A.....Al99,5
- 1350A.....E Al99,5
- 2007.....Al Cu4 Pb Mg Mn
- 2011.....Al Cu6 Bi Pb
- 2017A.....Al Cu4 Mg Si (A)
- 2024.....Al Cu4 Mg1
- 5005A.....Al Mg1(C)
- 5083.....Al Mg4,5 Mn0,7
- 5754.....Al Mg3
- 6012.....Al Mg Si Pb
- 6060.....Al Mg Si
- 6061.....Al Mg1 Si Cu
- 6082.....Al Si1 Mg Mn
- 7020.....Al Zn4,5 Mg1
- 7022.....Al Zn5 Mg3 Cu
- 7075.....Al Zn5,5 Mg Cu

## FORMODAL® - ALUMINIUMPLATTEN

- FORMODAL® 07.....Gussplatten auf Basis 1050A
- FORMODAL® 019 elox.....Gussplatten auf Basis AA5754
- FORMODAL® 023.....Gussplatten roh gesägt
- FORMODAL® 024 elox.....Gussplatten mit optimierter Eloxalfähigkeit
- FORMODAL® 025X.....Feingussplatten
- FORMODAL® 030.....Gussplatten plangefräst
- FORMODAL® 036.....hochfeste Gussplatten
- FORMODAL® BM-400.....hochfeste Präzisionswalzplatten
- FORMODAL® BM-5083.....plangefräste Präzisionswalzplatten
- FORMODAL® BM-6082.....plangefräste Präzisionswalzplatten
- FORMODAL® BM-7075.....hochfeste, plangefräste Präzisionswalzplatten
- CERTAL® SPC
- UNIDAL®

## KUPFER

- CW004A.....Cu-ETP.....E-Cu57 / E-Cu58
- CW008A.....Cu-OF.....OF-Cu
- CW021A.....Cu-HCP.....SE-Cu
- CW024A.....Cu-DHP.....SF-Cu
- CW101C.....Cu Be2
- CW103C.....Cu Co1 Ni1 Be
- CW104C.....Cu Co2 Be
- CW106C.....Cu Cr1 Zr.....Cu Cr Zr
- CW111C.....Cu Ni2 Si Cr.....Cu Ni2 Si
- Wolframkupfer (verschiedene Legierungen)

## MESSING

- CW508L.....Cu Zn37.....Ms63
- CW608N.....Cu Zn38 Pb2.....Ms60 Pb
- CW612N.....Cu Zn39 Pb2.....Ms58
- CW614N.....Cu Zn39 Pb3.....Ms58
- CW617N.....Cu Zn40 Pb2.....Ms58
- CW618N.....Cu Zn40 Pb2 Al
- CW622N.....Cu Zn43 Pb1 Al
- CW624N.....Cu Zn43 Pb2 Al.....Cu Zn44 Pb2
- CW708R.....Cu Zn31 Si1.....So-Ms68
- CW710R.....Cu Zn35 Ni3 Mn2 Al Pb.....So-Ms59
- CW713R.....Cu Zn37 Mn3 Al2 Pb Si.....So-Ms58 Al2

## BRONZE

- CC483K.....Cu Sn12-C.....G-Bz12
- CC493K.....Cu Sn7 Zn4 Pb7-C.....Rg7
- CW307G.....Cu Al10 Ni5 Fe4.....Cu Al10 Ni
- CW453K.....Cu Sn8.....SnBz8
- CC333G.....Cu Al10 Fe5 Ni5-C.....Cu Al10 Ni

Weitere Legierungen auf Anfrage!

## KUNSTSTOFFE

- HGW
- PET
- PUR
- HP
- PMMA
- PVC
- PA
- POM
- PVDF
- PC
- PP
- PE
- PTFE

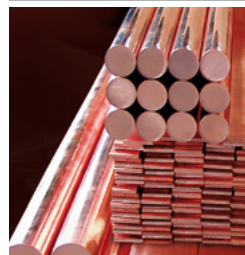
## LIEFERFORMEN

- Bleche
- Platten: Walzplatten, Gussplatten
- Stangen: rund, flach, vierkant, sechskant, achtkant
- Rohre: rund, flach, vierkant, sechskant
- Profile: L, U, T, Z, nach Zeichnung
- Buchsen
- Ronden / Ringe
- Zuschnitte
- Zeichnungsteile

Wir sind zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**, **DIN EN ISO 14001** und **EN 9120**



Aluminium



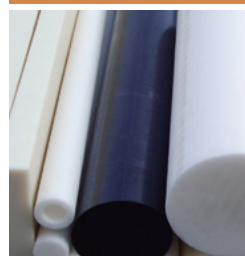
Kupfer



Messing



Bronze



Kunststoffe



DIN EN ISO 9001



DIN EN ISO 14001



EN 9120