

Art-Nr. M101723

Rundstangen

Produkteigenschaften

- mechanische Eigenschaften EN 13601
- Toleranzen EN 13601

Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN CW004A (E-Cu) / EN CW009A (Cu-OFE)

Werkstoff Kupfer

Ausführung gezogen

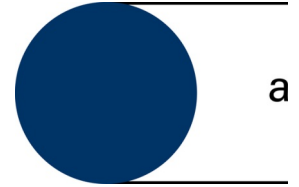
Klassifikation

eClass 12.0 35-07-03-02

UNSPSC 11.2 30102409

eClass 10.1 35-02-03-02

eClass 11.0 35-07-03-02



Art-Nr.	a mm	L m	Zustand	Gewicht/m kg/m
102218	6	6	H085/R300	0.252
102220	8	6	H085/R300	0.448
102222	10	6	H085/R300	0.7
102224	12	6	H085/R300	1.008
102230	20	6	H085/R300	2.8
102231	22	3	H085/R280	3.38
102232	25	3	H085/R280	4.375
102234	30	5	H085/R280	6.3
102236	35	3	H085/R280	8.563
102237	40	3	H085/R280	11.18
102238	45	3	H085/R260	14.155
102239	50	3	H085/R260	17.475
174132	52	3	H085/R260	18.901
102241	60	3	H085/R260	25.164
117571	62	5	H085/R260	26.856
102242	70	3	H085/R260	34.251
174244	75	3	H085/R260	39.494
102243	80	5	H085/R260	44.736

Preise exkl. Verpackungskosten

