

Produktpalette / Product range

Rohre / Tubes

Nahtlos-gezogene Mo-Rohre ab Lager erhältlich:
Seamless-drawn tubes made of Mo available ex stock:

Außendurchmesser Outer diameter [mm]	Wandstärke Wall thickness [mm]	Fertigungslänge Random length [mm]
3.175	0.381	2400 - 2700
4.760	0.508	2600 - 3200
6.350	0.508	2600 - 3200
6.400	0.900	2500 - 3100
10.000	1.000	1700 - 2300
13.000	2.000	2600 - 3200

Nahtlos-gezogene Qualität:
Seamless-drawn quality:

Werkstoff Material	Außendurchmesser Outer diameter [mm]		Wandstärke Wall thickness [mm]		max. Länge max. Length [mm]	Material- volumen Material volume [cm ³]	Toleranzen Tolerances
	von from	bis to	von from	bis to			
TAS	2.00	4.00	0.25	0.50	< 500		
TAS	3.00	6.00	0.30	2.00	< 1000		
TAS	4.00	6.00	0.30	1.00	< 500		ASTM, VdTÜV-Werkstoffblatt
TAS, TAM, NBM	4.00	6.00	0.40	1.00	< 500		ASTM, VdTÜV-Werkstoffblatt
TAS, TAM, TAW02, NBM	6.00	17.00	0.40	2.00	< 3200		ASTM, VdTÜV-Werkstoffblatt
TAS, TAM, TAW02, NBM	17.00	52.00	0.40	4.00	< 3200	< 380	ASTM, VdTÜV-Werkstoffblatt



Produktpalette / Product range

Rohre / Tubes

Gestoßene Qualität (aus Blech gerollt):
Pierced quality (rolled from sheets):

Werkstoff / Material	Außendurchmesser Outer diameter [mm]		Wandstärke Wall thickness [mm]		max. Länge max. Length [mm]	Bemerkung Remarks
	von / from	bis / to	von / from	bis / to		
Mo	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-
MLR	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-
TZM	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-
W	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-
MLS	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-
Ta	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-
Cr	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-
No	5.00	120	0.10	2.00	< 500	-

Nahtlose, gepresst-gesinterte Qualität:
Seamless, pressed-sintered quality:

Werkstoff / Material	Außendurchmesser Outer diameter [mm]		Wandstärke Wall thickness [mm]		max. Länge max. Length [mm]	Bemerkung Remarks
	von / from	bis / to	von / from	bis / to		
Mo	40.0	600	5.00	200	< 1050	Innendurchmesser > 30 mm Inner diameter > 30 mm
MLR	40.0	600	5.00	200	< 1050	Innendurchmesser > 30 mm Inner diameter > 30 mm
W	50.0	400	10.00	100	< 900	Innendurchmesser > 30 mm Inner diameter > 30 mm
WLa	60.0	400	5.00	50	< 900	Innendurchmesser > 50 mm Inner diameter > 50 mm