

Bleifreier Draht in Ringen für allg. Gebrauch

Stand 02/2020

Abmessungen hart / gegläht Draht

von (mm)	bis (mm)	Innen Ø Ring (mm)	Ringgewicht
1,0 <small>einschließlich</small>	2,6	450 - 500	bis zu 200 kg
2,6	3,5	450 - 500	bis zu 150 kg
3,5	8,0	~500 oder ~700	bis zu 1.000 kg
8,0	13,0	~700	bis zu 1.000 kg

Abmessungen halb-hart Draht

von (mm)	bis (mm)	Innen Ø Ring (mm)	Ringgewicht
1,00 <small>einschließlich</small>	1,80	~400	bis zu 50 kg
1,80	3,02	450 - 500	bis zu 125 kg
3,02	6,90	~500 oder ~700	bis zu 250 kg
6,90	12,00	600 - 800	bis zu 250 kg

Für Größen ≥ 4 mm, ist es möglich, den Draht in Big oder Jumbo Coils zu liefern

Abmessungen gezogener Draht in lagengewickelten Ringen

von (mm)	bis (mm)	Innen Ø Ring (mm)	Spulengewicht
8 <small>einschließlich</small>	16	630	bis zu 1.000 kg
16	18	630	bis zu 1.450 kg

Toleranzen

von (mm)	bis (mm)	Toleranz (mm)	Klasse EN12166:16
	1	+0 / -0,03	D
1	4	+0 / -0,04	D
4	6	+0 / -0,05	D
6	10	+0 / -0,06	D
10	18	+0 / -0,07	D

Sondertoleranzen auf Anfrage



Verpackung

Ringe mit Eisenbänder gebunden.

Das in der Legierung CF724R hergestellte Material kann in Längen gemäß der folgenden Tabelle geliefert werden:

Min. Länge (mm)	Max. Länge (mm)	Min. \varnothing (mm)	Max. \varnothing (mm)
800	1.000	2	6

Die Bunde haben einen Durchmesser von 55 mm - 65 mm: das Gewicht ist abhängig von der Länge.

In 2 Punkten mit Klebeband mit Papierschutz zusammengebunden.

Besondere Anforderungen an die Verpackung: vorbehaltlich der technischen Durchführbarkeit