

Spiraldraht aus Kupfer

Durchmesser: 1,1 mm



Spezifikationen

- Spiraldraht aus Kupfer gemäß ASTM B 49,92 – UNI EN 1977:2000
- Innendurchmesser: Ø 0,50 mm
- Drahtdurchmesser (spiralförmig gewickelt): Ø 0,30 mm
- Gesamtdurchmesser: Ø 1,10 mm
- Standardspulen: 1 kg – ca. 360 m
- Standardspulen: 0,5 kg – ca. 180 m

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

GESAMT DURCHM mm	TOLERANZ Ø	ZUG FESTIGKEIT N/mm ²
1.00	10%	210/220

Die technischen Spezifikationen und das Produktdesign können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

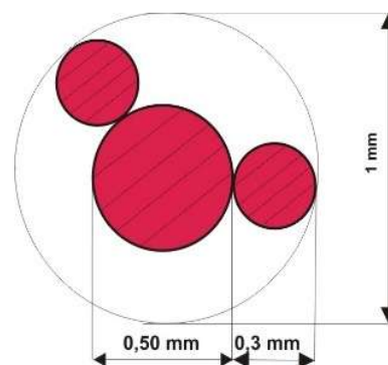
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:

Cu%	Fe%	Pb%	As%	Ag%	Ni%	Sn%	S%
99,974	0,0035	0,0013	0,0011	0,0011	0,0008	0,0009	0,004

Verpackung

- Karton mit 24 kg Spiraldraht
- Abmessungen des Kartons: 40x30x20 cm
- Gewicht des Kartons: 24kg
- Palette: 80x120x95 cm, 768 kg

ZOLLTARIFNUMMER: 74130000



info@leghorngroup.com