





## **Technische Daten**

# ZINK DRAHT - DIN EN ISO 14919

#### Beschreibung

In Cinkarna wird auch Zink Draht produziert Als Rohstoff dient Zn 99,995 % nach EN 1179

#### Verwendung

Zink Draht wird für Verzinkung mit Metallisierung und zur Produktion von Kondensatoren verwendet

#### **Technische Daten**

Chemische Zusammensetzung:	
Rohstoffzink	99,995 %
Pb	max 0,007 %
Cd	max 0,004 %
Cd + Pb	max 0,011 %
Sn	max 0,001 %
Fe	max 0,005 %
Cu	max 0,002 %
Unreinheiten summe	max 0,010 %
Eigenschaften:	
Dichte	7,2 kg / dm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit	100 – 120 N / mm <sup>2</sup>
Dehnung	40 – 70 %
Härte	27 – 35 HV
Dicke	1,6 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm; 3,18 mm; 4,76 mm
Toleranzen:	
- bei Dicke unter 3,0 mm - für Dicke über 3,0 mm	+ 0,000 mm/ - 0,06 mm + 0,000 mm/ - 0,07 mm

### Verpackung

- Ringe a 25kg
- Fässer a 250kg