

Technische Spezifikation

Kupfer- und Stahldrähte mit quadratischem und rechteckigem Querschnitt - diese Drähte sind für verschiedenste Anwendungen im Maschinenbau und die Herstellung von Munition als Ersatz für Blei bestimmt.

Drahtparameter und Konfektionierung:	
Quadratquerschnitt:	von 2,00 x 2,00 mm bis 4,00 x 4,00 mm
Rechteckquerschnitt:	min. Abmessung 1,5 mm; max. Abmessung 8,2 mm
Festigkeit:	min. 600 MPa; max. 1700 MPa
Oberfläche:	blanker Draht vor dem Ziehen boraxiert
Andere Parameter nach Vereinbarung mit dem Kunden	
Konfektionierung:	Spulen: <ul style="list-style-type: none">• Auseinandernehmbar Typ Z2, Spulengewicht ca. 450 kg, zwei Spulen auf einer Palette 750 x 750 mm• Typ Z3, Spulengewicht ca. 1000 bis 1800 kg, ein Stück lose oder auf EUR-Palette 800 x 1200 mm
	