

Technische Spezifikation

Kohlenstoffarme Stahldrähte - bestimmt für Automobil-, Bau- und Maschinenbauindustrie.

Drahtparameter und Konfektionierung:	
Durchmesser:	1,00 – 3,8 mm
Festigkeit:	min. 700 MPa; max. 1400 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• andere Abmessungen und Gewicht der Spulen nur nach Absprache mit dem Kunden



Die Parameter der Drähte und der Konfektionierung werden den Anforderungen und dem Bedarf der Kunden angepasst.