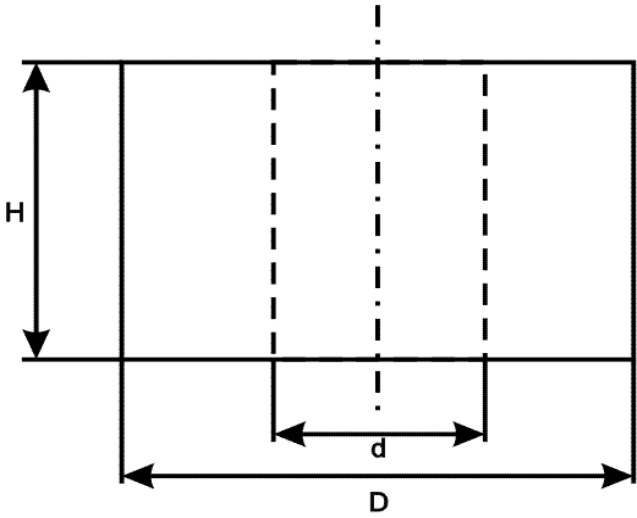


Technische Spezifikation

Stahldrähte mit hohem Kohlenstoffgehalt - bestimmt für die Herstellung von Seilen, Federn und anderen Anwendungen, die Drähte hoher Festigkeit verlangen.

Drahtparameter und Konfektionierung:		
Durchmesser:	1,0 – 2,2 mm	
Festigkeit:	min. 1100 MPa; max. 2400 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 	
Weitere Informationen zu dieser Produktuntergruppe:		
<ul style="list-style-type: none"> • Seildrähte, blank 1,00 - 2,00 mm, Festigkeitsklasse: 1570, 1770, 1960 MPa • Federdrähte 1,00 – 2,00 mm DIN 17223 Klasse A, B, C (<i>wir können bezüglich aller mechanischen Eigenschaften - Festigkeit, Verdrehungen, Biegungen - auch Klasse D produzieren. Bezüglich Oberflächenqualität und Entkohlung verlaufen jetzt Überprüfungen.</i>) 		
		
	Dimension	
	Spule Z-2	Spule Z-3
Außendurchmesser [D]	~ 720 mm	~ 950 mm

Loch-Durchmesser des Papptubus [d]	357 - 5 mm immer mit Papptubus	520 mm kann auch ohne Tubus sein
Breite [H]	~ 275 mm	600 or 640 mm
Gewicht	450 - 50 kg	cca 1000 kg
Bundanzahl mit Stahlband	6	6
Anzahl der Transportösen	0 es können auch Ösen sein	4 oder 6

