

# KALTSTAUCHDRAHT



## ANWENDUNGEN

Draht für Fasteners – Befestigungssysteme  
Draht für Automobilartikel  
Draht für Stifte und Gewindestäbe  
Draht für Nieten  
Draht für Bolzen und Schrauben



# TECHNISCHE DATEN

## STAHL

C4D - C7D - C9D	UNI EN 16120-2	
C4C - C8C - C10C	UNI EN 10263-2	
15B2 - 18B2 - C20E2C	UNI EN 10263-3	
23B2 - 20MnB4 - 23MnB4	UNI EN 10263-4	
vorherige Normen: QSt 32 - QSt 36 - CQ15+B - 19MnB4		DIN 1654

## DURCHMESSERBEREICH

von 1,80 bis 16,00 mm

## LIEFERBESCHAFFENHEIT

kaltgezogen  
kaltgezogen, gegläht, schlußgezogen  
geglüht und entgezogen  
kaltgezogen und schlußgeglüht

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

gebondert (phosphatiert)  
blank  
polymerisiert

Auf Anfrage können Aufmachung, Durchmesser und Festigkeit vereinbart werden.

## AUFMACHUNGEN

### KRONENSTOCK

Ø Bereich (mm)	Gewicht (kg)
1,80-13,00	500-1200

### SPULE

Ø Bereich (mm)	Gewicht (kg)
1,80-13,00	500-2000

### RING

Ø Bereich (mm)	Gewicht (kg)
1,80-6,00	50-100

### ROSETTE

Ø Bereich (mm)	Gewicht (kg)
1,80-13,00	500-1200

### WALZDRAHT

Ø Bereich (mm)	Gewicht (kg)
5,50-16,00	1200-2500