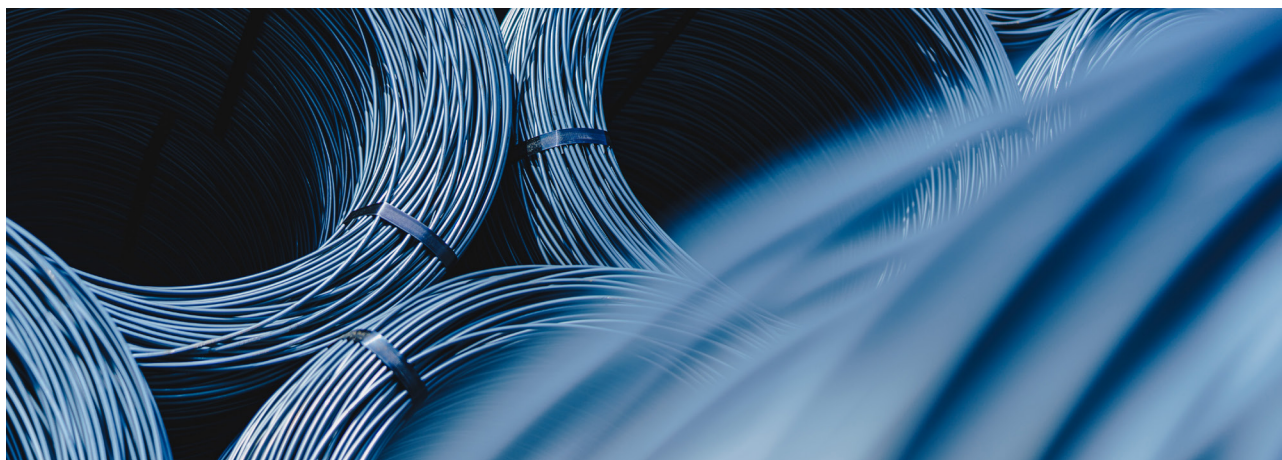


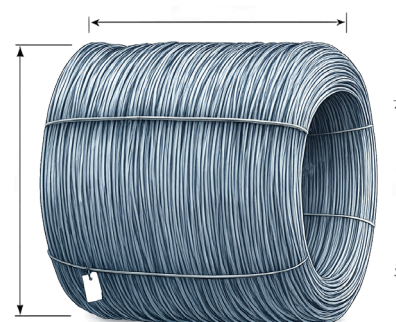
# WALZDRAHT

## TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



- Stahlherstellung** » Elektrostahl auf Schrottbasis
- Verwendung** » Stahlsorten zur Herstellung von Betonstahl  
Walzdraht aus unlegiertem Stahl zum Ziehen
- Oberfläche** » glatt
- Durchmesser** » 5 bis 21,5 mm
- Herstellung** » nach technischer Spezifikation
- Lieferzeit** » auf Anfrage

BUND- GEWICHT IN KG	ABMESSUNG IN M			
	Innen- durchmesser	Außen- durchmesser	Breite	Abbindung
ca. 1.400	~ 0,90	~ 1,20	~ 1,20	vierfach mit Walzdraht
ca. 1.800	~ 0,80	~ 1,25	~ 1,20	vierfach mit Stahlband



\* abhängig vom Nenndurchmesser

- Etikettierung** Etikett mit Chargen- und Bundnummer, Nenndurchmesser, Gewicht und Drahtbezeichnung
- Werkszeugnis** Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204:2004; nach Vereinbarung: Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204:2004
- Physikalische Werte** Zugfestigkeitenrange Rm 400-490 MPa

Weitere Informationen zu den Stahlsorten und Nenndurchmessern auf Anfrage.