

BETONSTAHL IN RINGEN

KALTVERFORMT

GLATT B500A

Durchmesser (mm)	Mindestgewicht Coil (kg)	Höchstgewicht Coil (kg)
4	1600	3000
4,5	1600	3000
5	1600	3000
5,5	1600	3000
6	1600	4700
7	1600	4700
8	1600	4700
10	1600	4700
12	1600	4700

BEMERKUNGEN

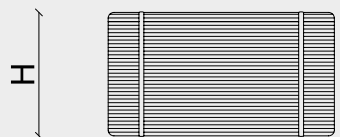
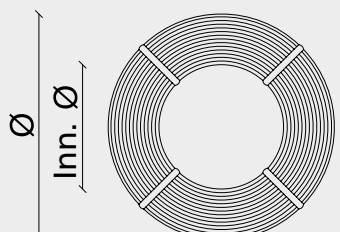
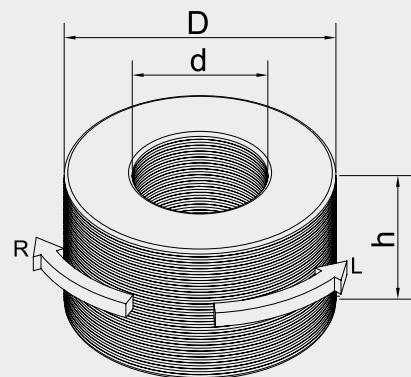
- Durchmessern <05 sind Qualität B500 statt B500A und sind komplett nicht zertifiziert
- Nur Durchmessern 6, 8, 10 und 12 sind für Deutschland zertifiziert
- Andere Coilmassen auf Anfrage
- Unsere Coils können entweder links oder rechts abwickeln

RICHTWERTE

	1600 (kg)	2000 (kg)	2500 (kg)	3000 (kg)	4000 (kg)	4700 (kg)
Inn. ø	600	600	600	600	600	600
H (mm)	700	700	700	700	980	980
ø (mm)	1000	1100	1200	1200	1200	1300

BETONSTAHLSORTE B500A

Mechanische Eigenschaften	Streckgrenze Re (Mpa)	Streckgrenzenverhältnis Rm/Re		Dehnung bei Höchstkraft Agt %	
		5 ≤ d ≤ 5,5	d ≥ 6	5 ≤ d ≤ 5,5	d ≥ 6
Maßgebender charakteristischer Wert (Min) Cv	500	1,03	1,05	2,5	3,5



Zertifikate Intersig NV



Zertifikate
Van Merksteijn
International



Für die aktuellste Reichweite unserer Zertifikate, verweisen wir Ihnen gerne auf unsere Website.