

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

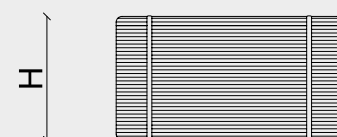
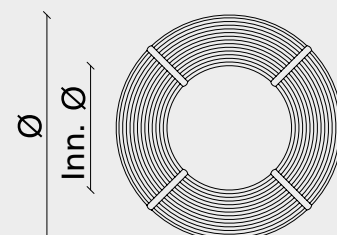
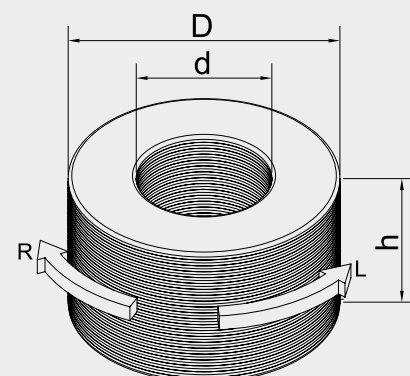
- Durchmessern $< \phi 5$ sind Qualität B500 statt B500A und sind komplett nicht zertifiziert
- Nur Durchmesser 6, 8, 10 und 12 sind für Deutschland zertifiziert
- Andere Coilgewichte auf Anfrage
- Unsere Coils können entweder links oder rechts abwickeln

RICHTWERTE

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

BETONSTAHLSORTE B500A

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



Zertifikate Intersig NV



Zertifikate
Van Merksteijn
International



Zertifikate
Intersig France



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