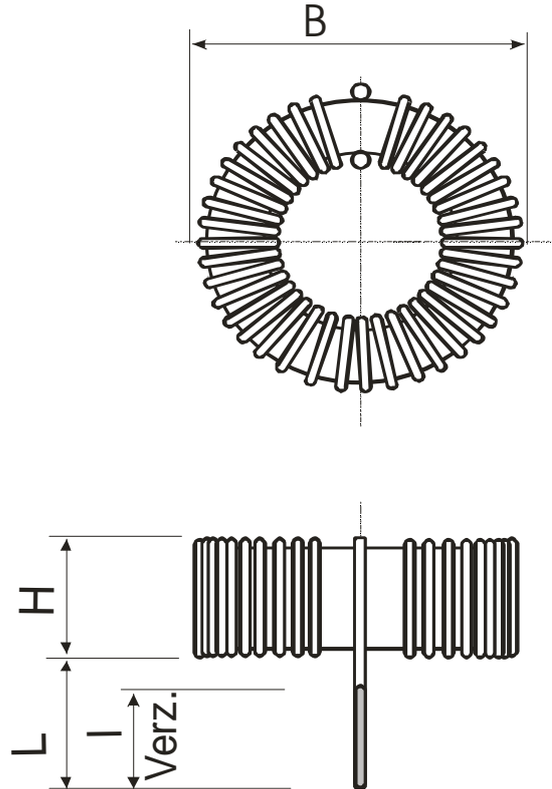


**Maßbild:**



**Mechanische Daten:**

<b>H</b>	18 mm	<b>L</b>	20,0 mm		
<b>B</b>	45 ±1 mm	<b>I</b>	20,0 -1 mm	verzinkt	

**Toleranz nach ISO2768-1 Toleranzklasse c**

**Elektrische Daten:**

Induktivität Lo	0,4mH	bei 20°C 10kHz / 50mV
Induktivitätstoleranz Lo	(±20%)	
Nennstrom	6,30 A	
Umgebungstemperatur	40°C	
Max. Wicklungstemperatur	115°C	
Wicklungswiderstand	52	

**Schaltbild:**



**Prüfungen:**

Induktivität Lo		(bei 10kHz,50mV)
mechan. Abmessungen		

**Etikett:**

ohne

01	11.2.05	Bö	Kern T157-26, N=63
Zust.	Datum	Name	Anderung
	Datum	Name	
gez.	26.2.98	Böck	Blatt Anz. I Nr.
bearb.			
gepr.			

Benennung:

**Speicherdrossel**  
**CHI211 A/6,3A/ 1x0,4mH**

Zeichnungs-Nr:

**BV 941779.00 - 01**

