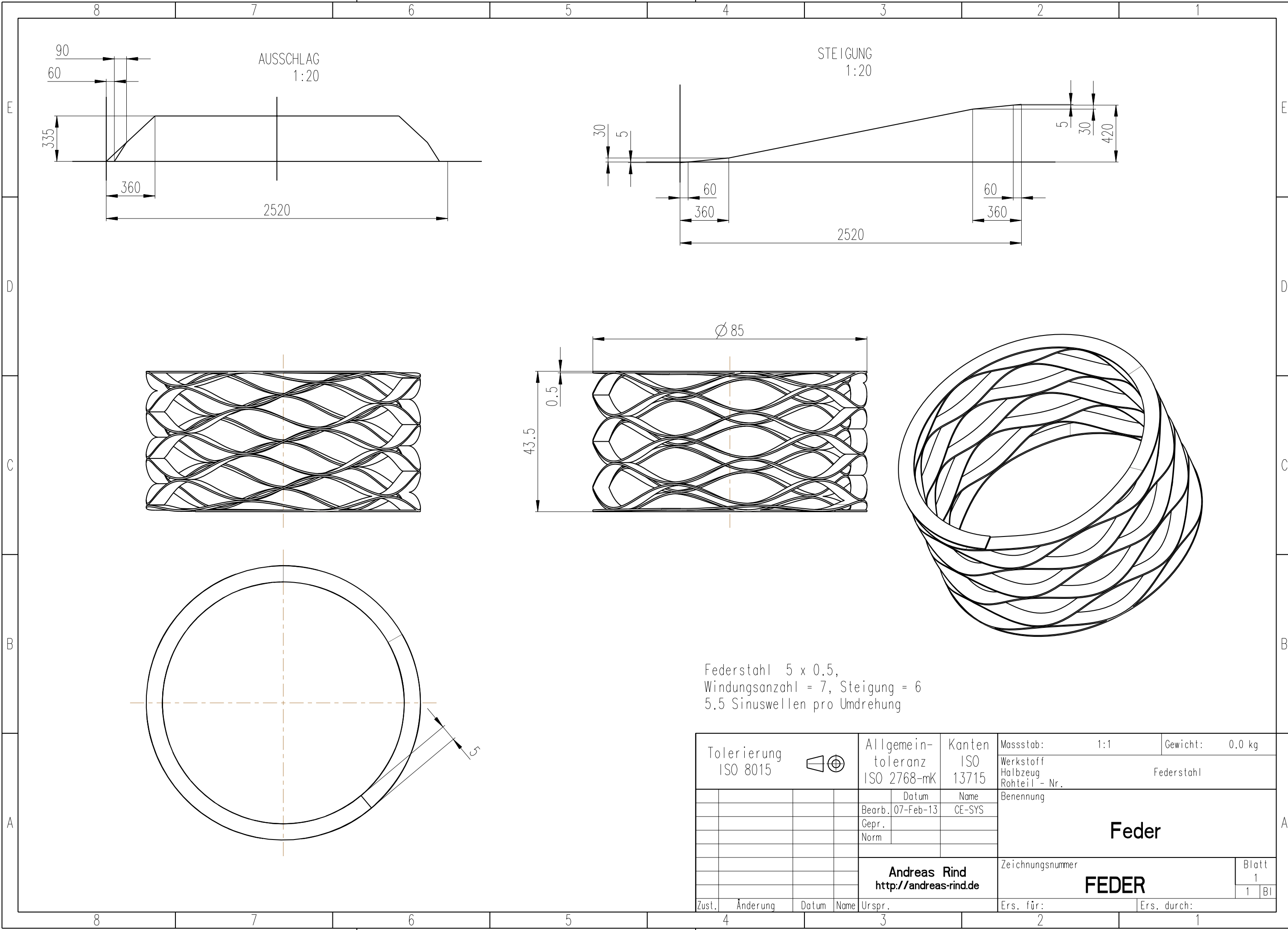


Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.  
© COPYRIGHT BY Andreas Rind



Federstahl 5 x 0.5,  
Windungsanzahl = 7, Steigung = 6  
5.5 Sinuswellen pro Umdrehung

Tolerierung ISO 8015		Allgemein- toleranz ISO 2768-mK		Kanten ISO 13715	Massstab: 1:1	Gewicht: 0.0 kg
				Datum	Werkstoff Halbzeug Rohteil - Nr.	
				Name	Benennung	
				Bearb. 07-Feb-13	<b>Feder</b>	
				Gepr.		
				Norm		
				<b>Andreas Rind</b> <a href="http://andreas-rind.de">http://andreas-rind.de</a>		Zeichnungsnummer
				<b>FEDER</b>		Blatt 1
						Ers. für: Ers. durch:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	1   BI	