



Längen- Nennmaß	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK						
	0.5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (Medium)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

MIGAL.CO WIR SIND AUF DRAHT!				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK	 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Oberfläche:	
				Datum	Name	Material:	
				Erstellt 16.06.2015	M.Thalhammer	Gewicht (kg): 0.067	
				Gepr.		Benennung:	
				Freig. 16.06.2015	M.Thalhammer	Knickschutzfeder	
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2		Rolliner NG RES20	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Kommission:	
Rev				Änderung	Datum	Name	Status
							Freigegeben
							Format
							A4
							Blatt / von
							1 / 1
				Identnummer: 0000002508		Maßstab	
						1:2	