



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

<div><div>migal.co</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		<div><div><div></div><div></div></div><div>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div></div>		Oberfläche:				
					Datum	Name		Material:				
					Erstellt	27.11.2015	M.Thalhammer	Gewicht (kg): 0.020				
					Gepr.			Benennung:				
					Freig.	27.11.2015	M.Thalhammer	<div>Klemmverschraubung CRNG40</div>				
					Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2							
					<div>✓</div>	<div>√Rz 100</div>	<div>√Rz 25</div>	<div>√Rz 6,3</div>	<div>√Rz 3,2</div>	Kommission:	Status	Format
					<div>▽</div>	<div>▽</div>	<div>▽▽</div>	<div>▽▽▽</div>	<div>▽▽▽▽</div>	P-00007	Freigegeben	A4
											Maßstab	Blatt / von
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Identnummer: 0000003205			2:1	1 / 1