


<div><div>mIGAL.CO</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		<div><div></div><div>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div></div>		Oberfläche:				
					Datum	Name		Material:				
					Erstellt	23.11.2015M.Thalhammer		Gewicht (kg): 0.080				
					Gepr.			Benennung:				
					Freig.	23.11.2015M.Thalhammer		<div>Schnellkupplung</div> <div>CRNG20</div>				
					Oberfläche nach DIN ISO 1302							
					DIN 3141 Reihe 2							
					✓	✓ Rz 100	✓ Rz 25	✓ Rz 6,3	✓ Rz 3,2	Kommission:	Status	Format
					▽	▽	▽▽	▽▽	▽▽	P-00007	Freigegeben	A4
											Maßstab	Blatt / von
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Identnummer: 0000003162					1:1	1 / 1	

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