


<div><div>mIGAL.CO</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		<div></div> <div>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div>		Oberfläche:				
				Datum		Name		Material:				
				Erstellt 20.11.2015		M.Thalhammer		Gewicht (kg): 0.140				
				Gepr.				Benennung:				
				Freig. 23.11.2015		M.Thalhammer		<div>Rundbogen 90° CD90</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 Freigegeben	Format A4	
				<div>▽</div>	<div>▽</div>	<div>▽▽</div>	<div>▽▽</div>	<div>▽▽▽</div>	P-00007	Maßstab	Blatt / von	
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Identnummer: 0000003146				
								1:3				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