



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 30.04.2015		M.Thalhammer		Gewicht (kg): 1.400									
				Gepr.				Benennung:									
				Freig. 04.05.2015		M.Thalhammer		RND-520									
				Oberfläche nach DIN ISO 1302													
				DIN 3141 Reihe 2													
				<div><div>✓</div><div>√ Rz 100</div><div>√ Rz 25</div><div>√ Rz 6.3</div><div>√ Rz 3.2</div></div>													
				v		▽		▽▽		▽▽▽		Kommission:		Status Freigegeben		Format A3	
														Maßstab		Blatt / von	
2	Rev.	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Identnummer: 0000002117								
									1:5								
									1 / 1								