



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 31.08.2015	M.Thalhammer	Gewicht (kg): 0.020		
				Gepr.		Benennung:		
				Freig. 24.11.2015	M.Thalhammer	Adapter RPA12		
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2		Kommission:		
				✓	√Rz 100	√Rz 25	√Rz 6.3	√Rz 3.2
				∇	∇	∇∇	∇∇∇	∇∇∇∇
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Identnummer: 0000002556	Status Freigegeben	Format A4
1							Maßstab 1:1	Blatt / von 1 / 1