



Längen- Nennmaß	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK					
	0.5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000
m (Medium)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8

<b>migal.co</b> 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	<b>Adapter RPA12</b>	
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2		Kommission:	Status Freigegeben
				✓	√ Rz 100		Format A4
				✓	√ Rz 25	Maßstab	
				✓	√ Rz 6.3	Blatt / von	
				✓	√ Rz 3.2	1:1	
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Identnummer: 0000002556	
1						1 / 1	