



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>mIGAL.CO</div> <div>WIR SIND AUF DRAHT!</div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		
					Datum	Name		
				Erstellt	20.11.2015	M.Thalhammer		
				Gepr.				
				Freig.	24.11.2015	M.Thalhammer		
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2				
				✓	√Rz 100	√Rz 25	√Rz 6,3	√Rz 3,2
				v	▽	∇∇	∇∇∇	∇∇∇∇
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				

Oberfläche:		
Material:		
Gewicht (kg): 0.030		
Benennung:		
Adapter RPA12M		
Kommission:		Status
P-00007		Freigegeben
Identnummer: 0000003155		Format A4
		Maßstab 1:1
		Blatt / von 1 / 1