



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>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div></div>		Oberfläche:											
				Datum		Name		Material:											
				Erstellt 04.04.2017		M.Thalhammer		Gewicht (kg): 0.037											
				Gepr.				Benennung:											
				Freig. 05.04.2017		M.Thalhammer		<div>Verbinder Schutzschlauch</div> <div>PA 12 Rolliner XL2</div>											
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2															
				<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		Kommission:		Status		Format	
				v		▽		▽▽		▽▽▽		▽▽▽▽		Freigegeben		A4			
														P-00007		Maßstab		Blatt / von	
																1:1		1 / 1	
Rev	Änderung			Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten						Identnummer: 0000005180							