


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

<div><div>migal.co</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		<div><div>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div></div>		Oberfläche:			
				Datum	Name	Material:					
						Gewicht (kg): 0.180					
				Erstellt	15.01.2021	M.Thalhammer	Benennung:				
				Gepr.			<div>Anschluss</div> <div>Abspulhaube AER201-K</div>				
				Freig.	15.01.2021	M.Thalhammer					
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2							
				<div>✓</div>	<div>✓ RZ 100</div>	<div>✓ RZ 25</div>	<div>✓ RZ 6,3</div>	<div>✓ RZ 3,2</div>	Kommission:	Status	Format
				<div>v</div>	<div>▽</div>	<div>▽▽</div>	<div>▽▽▽</div>	<div>▽▽▽▽</div>		Freigegeben	A4
										Maßstab	Blatt / von
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten			Identnummer: 0000012618			1:1	1 / 1