



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></div><div>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div></div>		Oberfläche:		
					Datum	Name		Material:		
					Erstellt	31.08.2015	M.Thalhammer	Gewicht (kg): 0.160		
					Gepr.			<div>Benennung:</div> <div>Spezialknickschutz PMF20</div>		
					Freig.	20.11.2015	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>	
					<div>▽</div>	<div>▽</div>	<div>▽▽</div>	<div>▽▽▽</div>	<div>▽▽▽▽</div>	
								<div>Kommission:</div> <div>P-00007</div>	<div>Status</div> <div>Freigegeben</div>	<div>Format</div> <div>A4</div>
									<div>Maßstab</div> <div>1:2</div>	<div>Blatt / von</div> <div>1 / 1</div>
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten			Identnummer: 0000002845			