


<div><div>migal.co</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		<div></div> <div>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div>		Oberfläche:			
								Material:			
				Datum		Name		Gewicht (kg): 0.020			
				Erstellt 23.11.2015		SM.Thalhammer		Benennung:			
				Gepr.				<div>Einlaufstück</div> <div>1/4" für DLDA-1</div>			
				Freig. 24.11.2015		SM.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: P-00007	Status Freigegeben	Format A4
				<div>▽</div>	<div>▽</div>	<div>▽▽</div>	<div>▽▽</div>	<div>▽▽▽</div>		Maßstab	Blatt / von
Rev		Änderung		Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Identnummer: 0000003191		2:1	1 / 1

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