



G1/4 Rohrgewinde

1		
2	12	11,50
3	13	

MIGAL.CO WIR SIND AUF DRAHT!				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
				Datum	Name		
				Erstellt	23.11.2015	M.Thalhammer	
				Gepr.			
				Freig.	23.11.2015	M.Thalhammer	
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2			
				✓	√Rz 100	√Rz 25	√Rz 6,3
				∇	∇	∇∇	∇∇∇

Oberfläche:		
Material:		
Gewicht (kg): 0.060		
Benennung:		
Universalanschluss ASRPR Kunststoffeinsatz		
Kommission:	Status	Format
P-00007	Freigegeben	A4
	Maßstab	Blatt / von
Identnummer: 0000003182		
		1:1
		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

Rev	Änderung	Datum	Name

Schutzvermerk ISO 16016 beachten