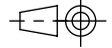


				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK				
				Datum	Name			
				Erstellt	20.11.2015	M.Thalhammer		
				Gepr.				
				Freig.	23.11.2015	M.Thalhammer		
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2				
				✓	√Rz 100	√Rz 25	√Rz 6,3	√Rz 3,2
a	Gew. beschr.	23.11.2015	MT	∇	∇	∇∇	∇∇∇	∇∇∇∇
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				

Oberfläche:		
Material:		
Gewicht (kg): 0.030		
Benennung: Schraubkupplung RNG20		
Kommission:	Status Freigegeben	Format A4
P-00007	Maßstab	Blatt / von
Identnummer: 0000003157	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