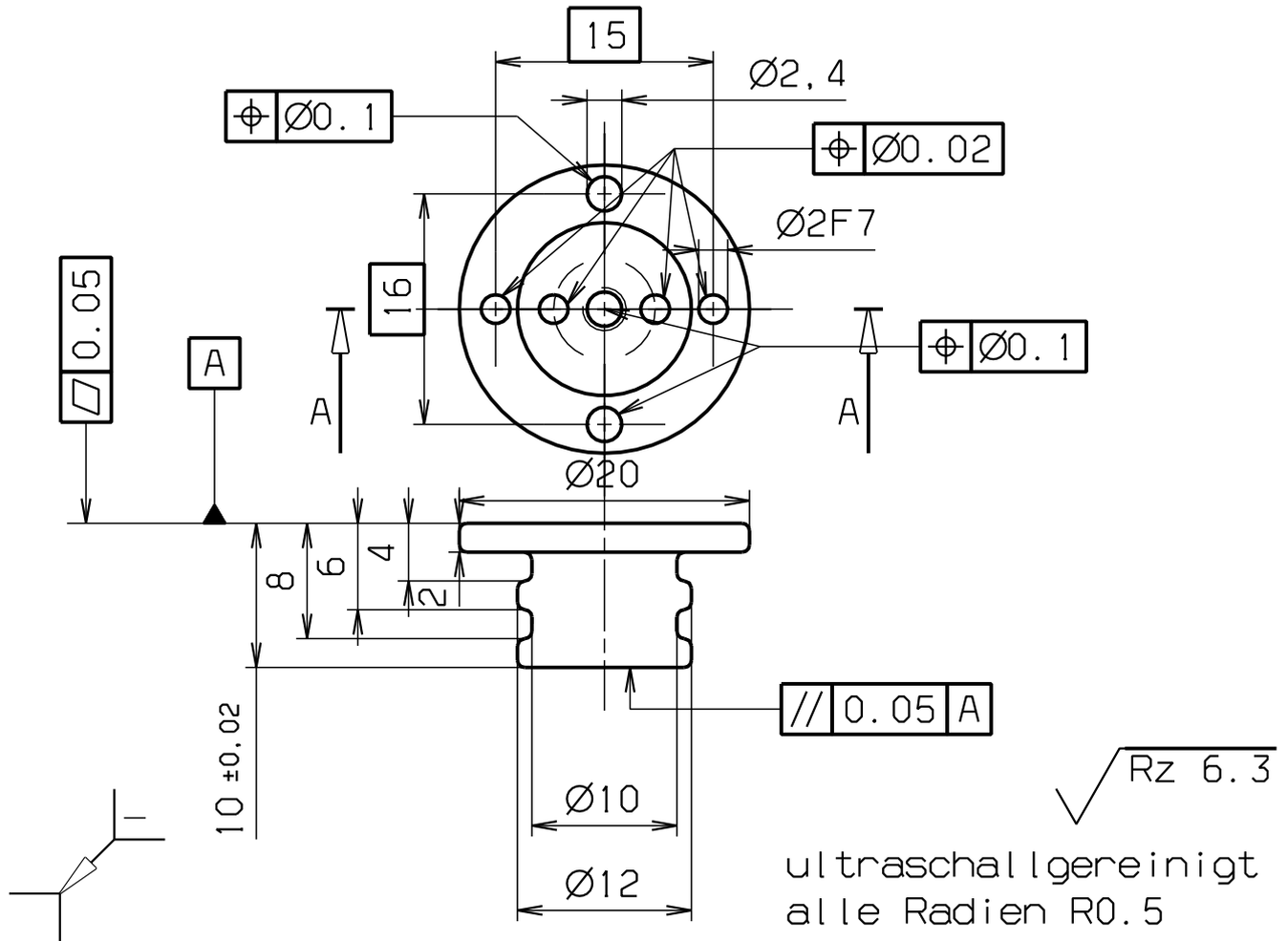
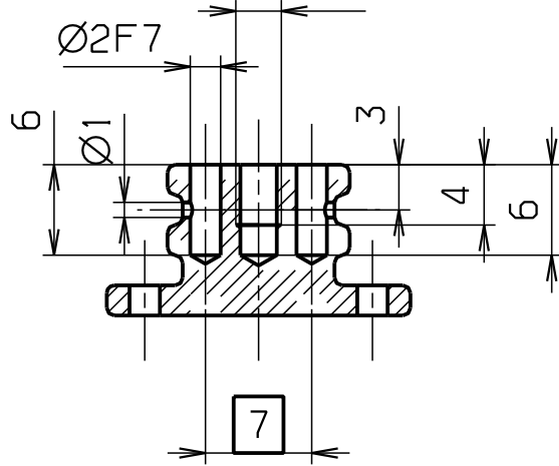


SCHNITT : A-A
M3



VERGLEICH DER OBERFLÄCHENGÜTEN				FREIMASS-TOLERANZEN		GEWICHT KG / STCK		WERKSTOFF		MASSSTAB	
DIN ISO 1302				DIN ISO 2768 m-H				Kreton Natur (PEEK 450G)		2:1	
RA (UM)	12.5 N10	3.2 N8	0.8 N6	0.1 N3	2003	TAG	NAME	Isolator 1		BLATT-NR 1	
RZ (UM)	√RZ100	√RZ25	√RZ6.3	√RZ1	BEARB.	07.08.	Dorn			BLATTANZAHL 1	
DIN 3141 REIHE 2				2003		Dorn					
AUSGABE				DIN 3141 REIHE 2		GSI		STD-V01-L01.251.010			
ÄNDERUNG				DARMSTADT		ERSATZ FÜR:		ERSATZ DURCH:			
TAG						JUNE 19, 2012					
NAME											

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patent- oder Gebrauchsmustererteilung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden; sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mit irreführenden oder sonstigen Änderungen, verpflichtend zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.