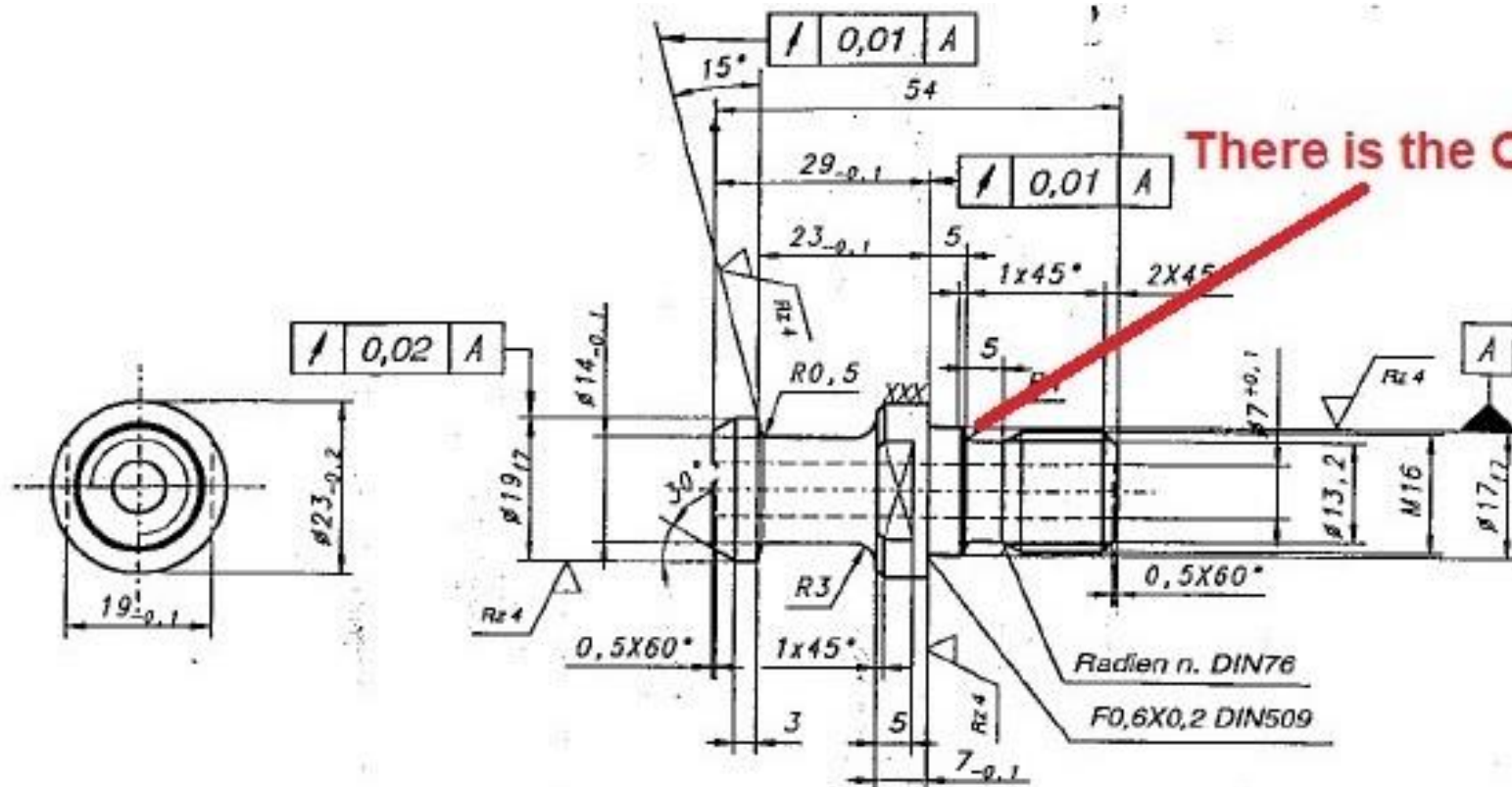


SO.04X.P40T.7.0



Bohrung ø7 weich

Standard-Ausführung

unten gebrachen 0,2										
✓	glatte Fläche	Ra	Rl	Rz			1713107D02500		16MnCr5k ø25X61	
✓	Rz0.3	0,3	0.3	0.3			Einh. Benennung		Pos. Artikel-Nr. Ausgang	
✓	Rz1.6	1,6	1.6	1.6			xxx Beschriftung:		IDNR: 039.07946b101	
✓	Rz4	0,4	4	4			Datum		Name	
✓	Rz1	0,1	1	1			gez. 20.01.1998		Me	
oben über Toleranzangabe nach DIN/ISO 2768 mittel-							gepr.			
über-bis	über-bis	über-bis	über-bis	über-bis			Z:NCL1KMNF			
0,3-5	6-30	30-120	120-400	400-1000			Benennung:		Zeichnungs-Nr.:	
±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8			Anzugbolzen JIS B 6339		SO.04X.P40T.7.0	
Gewicht:							Maßstab im Original:		Blätter: 1	
Ausgangsmaß							1:1		Blatt: 1	
ergütet: N/a ²							Projektbezeichnung Kunde		Format: 4	
insalzgehärt.: Eht. = 0.8 HRC=58±2							Masch.-Typ		Entstanden aus:	
nitriert: Nht. = HV= ±40							für Matsuura Makino / Okuma / Kitamura			
röntgen Gewinde weich										