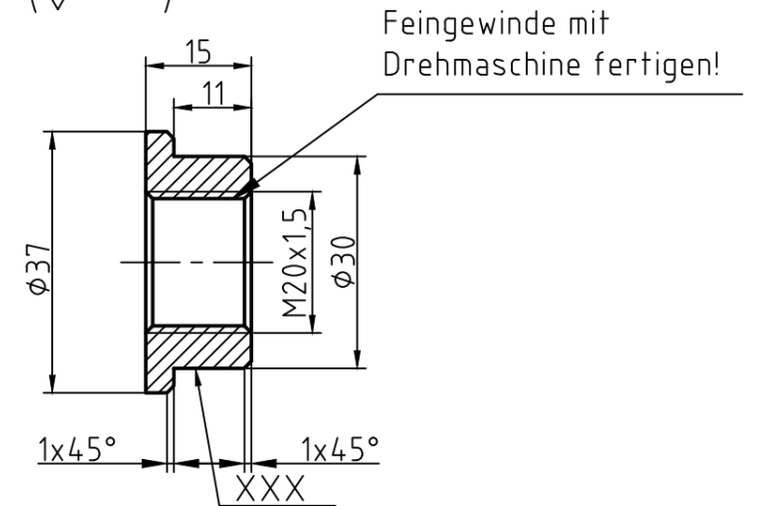
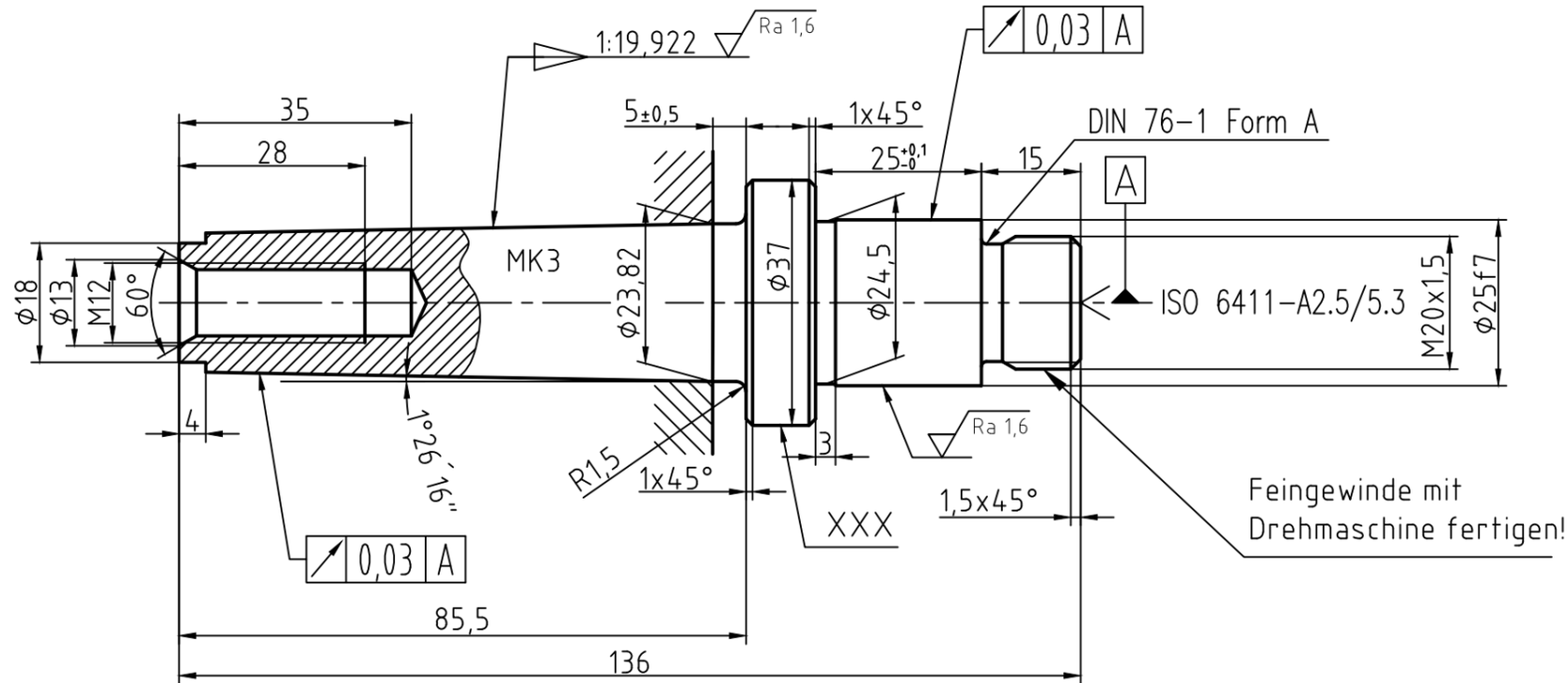
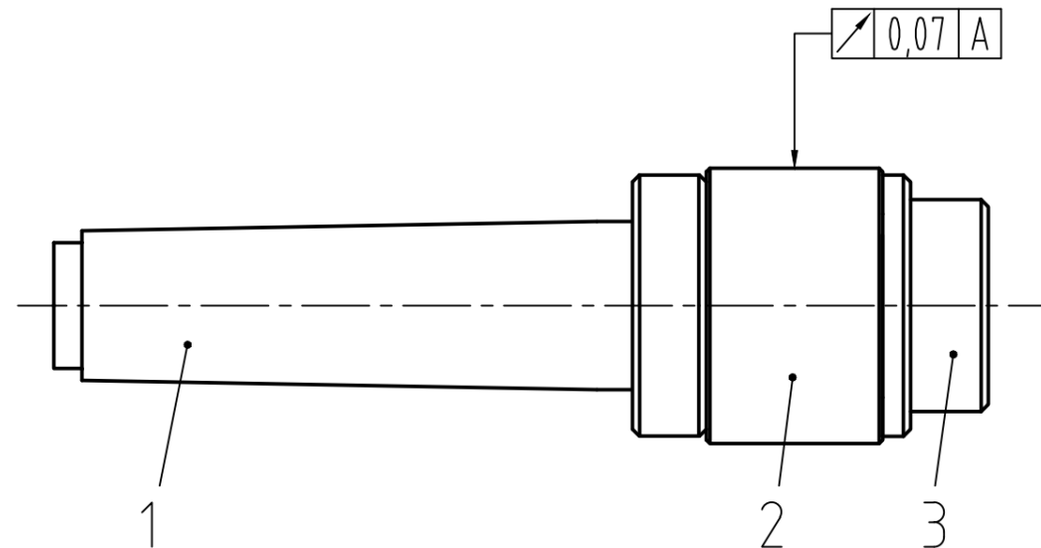
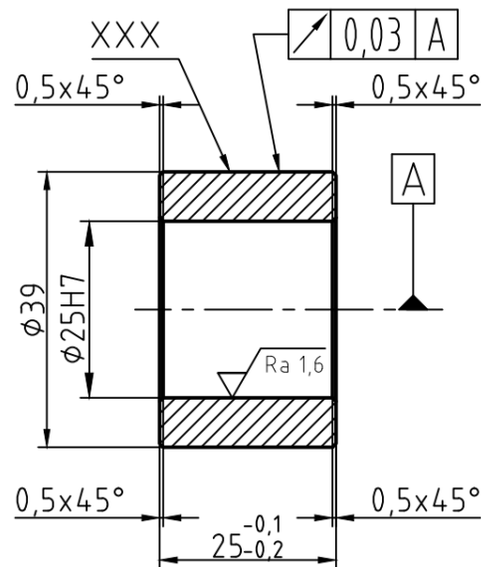


1  $\sqrt{Ra\ 3,2}$  ( $\sqrt{Ra\ 1,6}$ )

3  $\sqrt{Ra\ 3,2}$  ( $\sqrt{Ra\ 1,6}$ )



2  $\sqrt{Ra\ 3,2}$  ( $\sqrt{Ra\ 1,6}$ )



+0,6  
+0,4  
-0,5  
-0,2  
DIN 6784

Toleranz: ± 0,1  
Nicht gefeilt und  
nicht geschmirgelt!

φ 25H7	25,021	25,000
φ 25f7	24,980	24,959
Passung	Höchstmaß	Mindestmaß

GEWINDEANGABEN		
M20x1,5	KERNØMUTTER	18.376
	KERNØBOLZEN	18.160

1	Mutter	3	9S20	von Teil 1	abstechen
1	Büchse	2	9S20	von Teil 1	abstechen
1	Aufnahmedorn	1	9S20	φ40x210	
Stück	Benennung	Teil	Norm - Nr. / Werkstoff	Rohmaße	Bemerkung

Kennnummer: XXX

Arbeitszeit: 6 Stunden

LEHRLINGSWETTBEWERB

Maßstab  
1:1

Aufnahmedorn

Beruf: M4

Diese Zeichnung ist Eigentum der WIRTSCHAFTSKAMMER - Oberösterreich



Zeichnungs- Nr.: M4-1a-V1.3