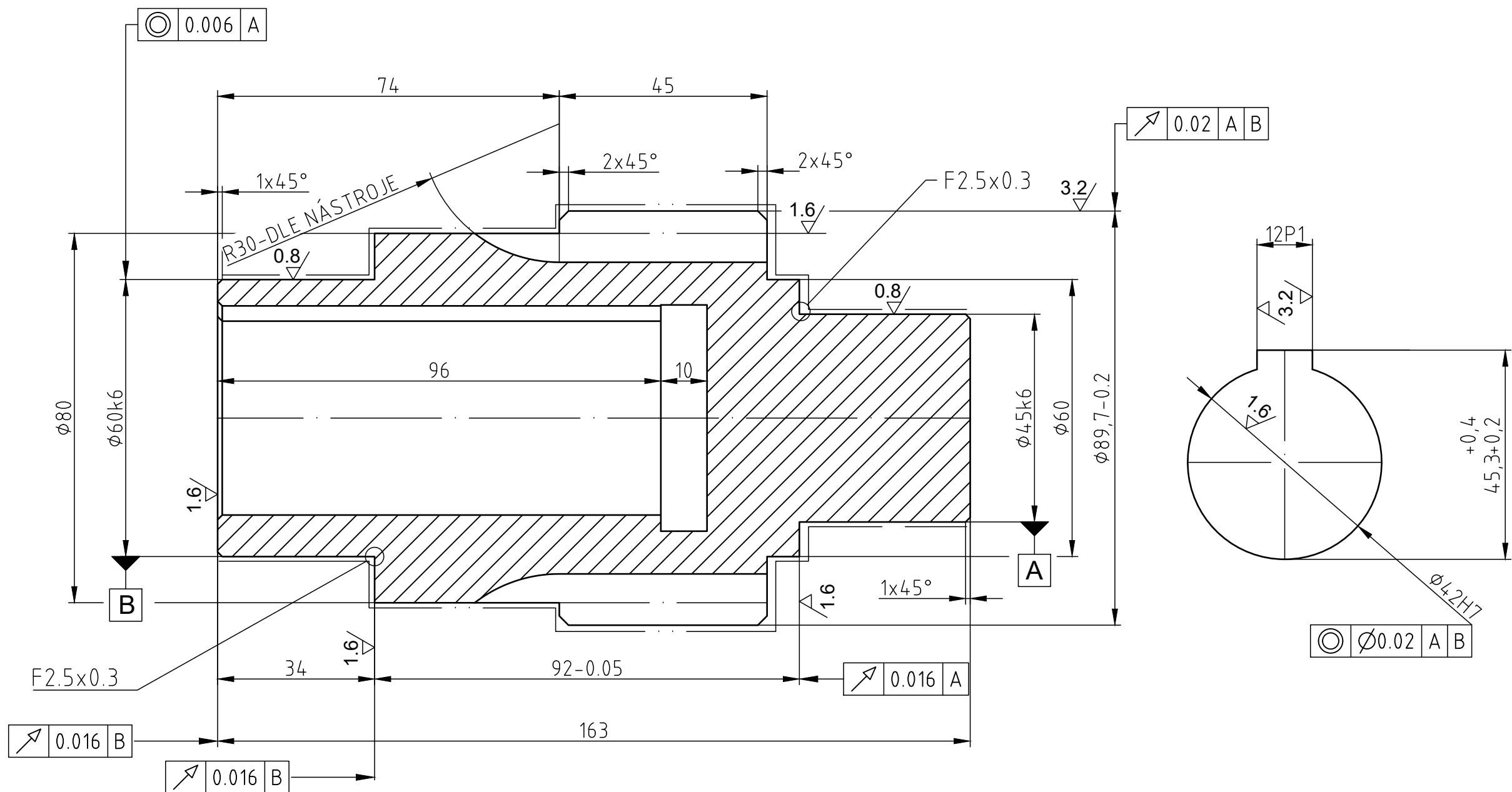


6.3/ (0.8/1.6/3.2/)

NORMÁLNÝ MODUL	m_n	5
POČET ZUBŮ	z	16
ZÁKLADNÍ PROFIL	ÚHEL ZÁBĚRU	α 20°
	JEDN.VÝŠKA HLAVY	w
	JEDN.HLAVOVÁ VŮLE	0.25
ÚHEL SKLONU ZUBŮ	β	-
SMYSL ŠROUBOVICE ZUBŮ		-
POSUN.ZÁKL.PROFILU	xm_n	-
ČELNÍ MODUL	m_t	-
PRŮMĚR ROZT.KRUŽNICE	d	80
TEORETICKÁ VÝŠKA ZUBU	h	11.6
PRŮMĚR ZÁKL.KRUŽNICE	d_b	
STUPEŇ PŘESNOSTI		6d
KONTROLNÍ ROZMĚR TLOUŠTKY ZUBU		
KONTROLNÍ VANA ÚCHYLKA		
ČÍSLO VÝKRESU	POZ.	213D2
POČET ZUBŮ		40
VZDÁLENOST OS		140

ROZMĚR PŘES ZUBY
 $W_k=38,022-0.02\text{mm}$
 měreno přes 3 zuby



CEMENTOVAT, KALIT

POZ.	NÁZEV	Ks	MATERÁL	POLOŽKA	ROZMĚR BEZ PŘÍDAVKU	H.MOT.	POZNÁMKA
	MATERIÁL		14 220.3	POLOTOVAR			
	NÁHRADA MATERIÁLU		POVRCH.TVRDOST/PEVNOST HV=680±40	HL.VRSTVY HL.=0.6mm			
	ISO 2768-mH EN ISO 13920-BF		MĚŘÍTKO M 1:1	POČET KUSŮ	DATUM 28.2.2020	PODPIS	
	ing.Jiří Provazník tel:734490591		NÁZEV PASTOREK		H.MOTNOST		
			ČÍSLO VÝKRESU 213D1			LIST/LISTŮ 1/1	