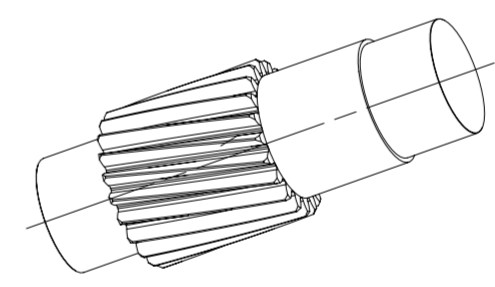


Ozubení		čelní	
Zuby		šikmé	
Počet zubů	z	21	
Modul v normálové rovině	m_n	9	
Úhel záběru	α	20°	
Úhel sklonu zubů	β	12°	
Smysl stoupání ozubení	-	pravý	
Jednotkové posunutí	x	0,5542	
Stupeň přesnosti dle ČSN 01 4682		6	
Kontrolní rozměry	Tloušťka zubu na tětivě	s_c	17,745
	Výška hlavy zubu nad tětivou	h_c	19,207
	Přes kuličky $\varnothing 18$ mm	M	229,315 ^{-0,175} _{-0,267}
	Přes zuby	W	99,223 ^{-0,089} _{-0,136}
Vzdálenost os	a_w	500 ± 0,0315	
Modul v tečné rovině	m_t	9,201	
Průměr základní kružnice	d_b	181,092	
Průměr roztečné kružnice	d	193,222	
Průměr patní kružnice	d_f	180,698	
Průměr hlavové kružnice	d_a	219,112	
Průměr valivé kružnice	d_w	198,113	



SCALE 1:10

Boky zubů cementovat do hloubky 1 mm, kalit na 61 HRC Ra 3,2

6	Hřídel 3	ČSN 42 5510	18CrNiMo7-6	---	112,560	---	DP-2020-ASSY-01	1	
Poz.	Nazev - rozmer	Poloovar	Material konecny/vychozi	T.O.	C.hmot.	H.hmot	Cislo vykresu sestavy	Pocet ks.	
Pos.	Title - size	Blank	End material/Start material	C.W.	Weight	R.weig.	Assembly drawing no.	Quant.	
Kreslil / Drawn by		Datum / Date		Jmeno / Name		 FAKULTA STROJNI ZAPADOCESKE UNIVERZITY V PLZNI <small>Všetchna práva vyhrazena / All rights reserved</small>			
Prezkoušel / Checked by		---		---					
Schválil / Approved by		---		---					
Index zmeny		Popis zmeny / change description		Schvál. / APP					Datum / Date
---		---		---		---		---	
---		---		---		---		---	
Tolerance / Tolerovani		Soubor-model / ASM-file		Projekt / Project		Meritko / Scale			
ISO 128		Hridel_03		DP-2020		1:5			
ISO 8015		Soubor-vykres / DRW-file		C.sestavy / Assembly No.		DP-2020-ASSY			
ISO 2768mK		Hridel_03		Cislo vykresu / Drawing No.		0			
Nazev / Title				Hřídel 3		Rev.		Cislo vykresu / Drawing No.	
								DP_2020_06	
								List / sheet no. 1	
								Pocet listu / sheets 1	