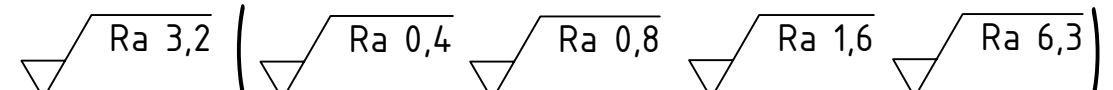


Ozubené kolo	čelní
Zuby	šikmé
Typ šneku	
Ozubení	evolventní
Modul	m 6
Počet zubů	z 17
Normální zakl. profil	ISO 53.2 - A
Úhel profilu	α 20
Úhel	β 8
Smysl stoupání	pravý
Jednotkové posunutí	x
Posunutí z. profilu	x_n
Jedn. zm. tl. profilu	x_t
Úhel roztec. kružnice	d
Stupeň přesnosti	6-D ČSN 01 4682
Rozměr přes zuby	W 45,7104 $\frac{-0,024}{-0,054}$ / 3
Modul	m_i
Průměr z. kružnice	d_s 96,61
Průměr roztec. kruž.	d 103,002
Průměr patní kruž.	d_f 88,002
Úhel sklonu na z.vál.	
Úhel os	
Vzdálenost os	a_w 224
Součinitel průměru šneku	q
Délka povrchy roz.kruž.	R
Úhel patního kužele	
Stoupání záv.šneku	
Spolu-zabírající kolo	č.výkresu PRO - 01 - 01 - 09
	Počet zubů z 57
	Modul 6

CEMENTOVAT 59 - 62 HRC, CHD = 0,6 $\frac{+0,2}{0}$
 TVRDOST JÁDRA 280 - 320 HV
 NEKÓTOVANÉ RÁDIUSY R1



MATERIAL: 18CrNiMo 7-6					
POLOTOVÁR: KR 120-345 ČSN 42 5510					
PROMĚTÁNÍ: ⊕ (ISO E)					
TOLEROVÁNÍ PODLE ISO 8015: NE					
PŘESNOST ISO 2768 - mk					
	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	

NAVRHL	Podpis	Datum	STATIK	Podpis	Datum	HMOTNOST	14,674 kg	MĚŘÍTKO	1:2
KRESLIL	Tomáš Hlavajčík	7.4.2015	NORM. REF			MIKROFILM		Č. SVITKU	
SKUPINÁŘ			PŘEZK.			SESTAVA		KUSOVNIK	
TECHNOL.			SCHVÁLIL			STARÝ V.			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV: **Hřídel II**
 TYP:
 ČÍSLO VÝKRESU: **PRO - 01 - 01 - 06**