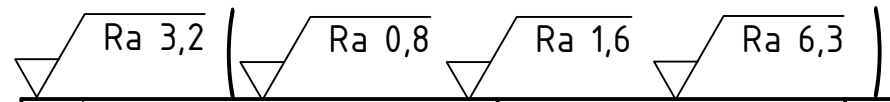


Ozubené kolo	čelní
Zuby	šikmé
Typ šneku	
Ozubení	evolventní
Modul	m 5
Počet zubů	z 38
Normální zakl. profil	ISO 53.2 - A
Úhel profilu	α 20
Úhel	β 10
Smysl stoupání	pravý
Jednotkové posunutí	x -0,0302
Posunutí z. profilu	x_n
Jedn. zm. tl. profilu	x_t
Úhel roztec. kružnice	d
Stupeň přesnosti	6-D ČSN 01 4682
Rozměr přes zuby	W 69,0835 ^{-0,03} / _{-0,07} 5
Modul	m_i 4,886
Průměr z. kružnice	d_s 181,087
Průměr rozteč. kruž.	d 192,931
Průměr patní kruž.	d_f 179,96
Úhel sklonu na z.vál.	
Úhel os	
Vzdálenost os	a_w 14,7
Součinitel průměru šneku	q
Délka povrchy roz.kruž.	R
Úhel patního kužele	
Stoupání záv.šneku	
Spolu-zabírající kolo	č.výkresu PRO - 01 - 01 - 05
	Počet zubů z 20
	Modul 5

CEMENTOVAT 59 - 62 HRC, CHD = 0,6 ^{+0,2} 0
 TVRDOT JÁDRA 280 - 320 HV



MATERIAL: 18CrNiMo 7-6					
POLOTOVÁR: KR 210 - 105 ČSN 42 5510					
PROMĚTÁNÍ: H (ISO E)					
TOLEROVÁNÍ PODLE ISO 8015: NE					
PŘESNOST ISO 2768 - mk					
				INDEX	ZMĚNA
				DATUM	PODPIS

NAVRHL	Podpis	Datum	STATIK	Podpis	Datum	HMOTNOST	19,414 kg	MĚŘITKO	1:2
KRESLIL	Tomáš Hlavajčík	8.4.2015	NORM. REF			MIKROFILM		Č. SVITKU	
SKUPINÁŘ			PŘEZK.			SESTAVA		KUSOVNIK	
TECHNOL.			SCHVÁLIL			STARÝ V.			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 NÁZEV: Kolo II
 TYP:
 ČÍSLO VÝKRESU: PRO - 01 - 01 - 08
 LIST: 1