



Ozubené kolo	ČELNÍ
Zuby	ŠIKMÉ
Typ šneku	
Ozubení	EVOLVENTNÍ
Modul	m 5,5
Počet zubů	z 15
Normální zakl. profil	ČSN 01 4607
Úhel profilu	α 20°
Úhel	β 12°
Smysl stoupání	PRAVÝ
Jednotkové posunutí	x 0,0563
Posunutí z. profilu	x_m -0,1639
Jedn. zm. tl. profilu	x_t
Úhel roztec. kružnice	d
Stupeň přesnosti	7E ČSN 01 4682
Rozměr přes zuby	W 25,797 $\frac{-0,03}{-0,08}$ / 2
Modul	m_i 5,622
Průměr z. kružnice	d_s 79,048
Průměr roztec. kruž.	d 84,343
Průměr patní kruž.	d_f 71,212
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
	Počet zubů z 65
	Modul 5,5

CEMENTOVÁNO A KALENO DO HLOUBKY 1,5 mm, TVRDOT 44 HRC

MATERIAL: 14 220		Ra 3,2		Ra 0,4		Ra 0,8	
POLOTOVAR: KR 100 A - 242 ČSN 48 6510		L+0,5		L-0,3		L-0,5	
PROMĚTÁNÍ: ⊕ (ISO E)							
TOLEROVÁNÍ PODLE ISO 8015: NE							
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	DATUM	PODPIS	MĚŘÍTKO	1:2
NAVRHL	Podpis	Datum	STATIK	HMOTNOST	kg	Č. SVITKU	1:2
KRESLIL	KAŠPÁREK JIŘÍ	24.4.2016	NORM. REF.	MIKROFILM		Č. SVITKU	
SKUPINÁŘ			PŘEZK.	SESTAVA	PMJ-2016-03	KUSOVNIK	
TECHNOL.			SCHVÁLIL	STARÝ V.			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ				NÁZEV PŘEDLOHOVÁ HŘÍDEL TYP: PMJ-2016-05			
				ČÍSLO VÝKRESU			