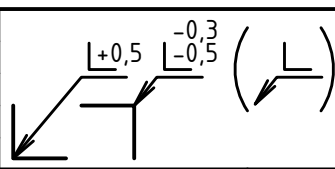


Ozubené kolo		ČELNÍ
Zuby		ŠIKMÉ
Typ šneku		
Ozubení		EVOLVENTNÍ
Modul	m	3
Počet zubů	z	74
Normální zakl. profil		ČSN 01 4607
Úhel profilu	α	20°
Úhel	β	15°
Smysl stoupání		LEVÝ
Jednotkové posunutí	x	0,0497
Posunutí z. profilu	x_m	0,0797
Jedn. zm. tl. profilu	x_t	
Úhel roztec. kružnice	d	
Stupeň přesnosti		7E ČSN 01 4682
Rozměr přes zuby	W	87,67 $\begin{matrix} -0,035 \\ -0,085 \end{matrix} / 10$
Modul	m_f	3,106
Průměr.z.kružnice	d_b	215,069
Průměr.roztec.kruž.	d	229,831
Průměr.patní.kruž.	d_f	222,629
Úhel sklonu na z.vál.		
Úhel os		
Vzdálenost os	a_w	140
Součinitel průměru šneku	q	
Délka površky roz.kruž.	R	
Úhel patního kužele		
Stoupání záv.šneku		
Spolu- zabírající kolo	č.výkresu	2
	Počet zubů	z 16
	Modul	3

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

MATERIÁL: 14 220
POLOTOVAR: VÝKOVEK
PROMÍTÁNÍ: $\left(\begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \right)$ (ISO E)
TOLEROVÁNÍ PODLE ISO 8015: NE
PŘESNOST ISO 2768 - mK



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

Podpis	Datum	Podpis	Datum	MĚŘITKO
NAVRHL		STATIK		1:2
KRESLIL	KASPÁREK JIŘÍ	24.4.2016	NORM. REF	Č. SVITKU
SKUPINÁŘ			PREZK.	KUSOVNIK
TECHNOL.			SCHVÁLIL	
				HMOTNOST kg
				MIKROFILM
				SESTAVA PMJ-2016-03
				STARÝ V.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	NÁZEV	TYP:
FAKULTA STROJNÍ	OZUBENÉ KOLO	
	ČÍSLO VÝKRESU	
	PMJ-2016-07	