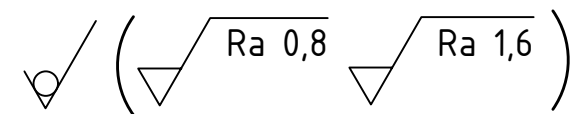


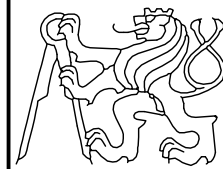
Ozubené kolo		ČELNÍ
Zuby		ŠIKMÉ
Typ šneku		-
Ozubení		EVOLVENTNÍ
Modul (normální)	m_n	2
Počet zubů	z	103
Normální základní profil		ČSN 01 4607
Úhel profilu	α	20
Úhel	β	8°
Smysl stoupání		LEVÉ
Jednotkové posunutí	x	-0,1
Posunutí zákl. profilu	x_m	-
Jedn. zm. tl. profilu	x_i	-
Úhel roztečného kužele	δ	-
Stupeň přesnosti		7-E ČSN 01 4682
Rozměr přes zuby	W	70,729 $\begin{matrix} -0,035 \\ -0,085 \end{matrix} / 12$
Modul (tečný)	m_t	2,020
Průměr zákl. kružnice	d_b	195,254
Průměr rozteč. kružnice	d	208,024
Průměr patní kružnice	d_f	202,624
Úhel sklonu na zákl. válci		-
Úhel os		-
Vzdálenost os	a_w	130
Součinitel průměru šneku	q	-
Délka površ. rozf. kruž.	R	-
Úhel patního kužele		-
Stoupání závitu šneku		-
Spolu-zabírající kolo	Č. výkresu	KC-2018-B-KB-00-11
	Počet zubů	z 25
	Modul	2



BOKY ZUBŮ CEMENTOVÁNY A KALENY NA (60±1) HRC CHD 0,5±0,1

MATERIÁL: 16MnCr5 (14 220)					
POLOTOVAR: - VÝKOV					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					
					INDEX
					ZMĚNA
					DATUM
					PODPIS

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 7,142 kg	MĚŘÍTKO 1:1
NAVRHL Karel Baláš	16.03.2018	PŘEZK.		SESTAVA KC-2018-B-KB-00	
KRESLIL Karel Baláš	13.05.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNIK KC-2018-B-KB-00	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 NAZEV: **OZUBENÉ KOLO 4**
 ČÍSLO VÝKRESU: **KC-2018-B-KB-00-09**
 LIST: 1 / 1