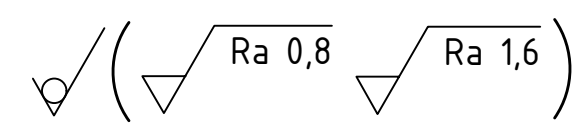


Ozubené kolo		ČELNÍ
Zuby		ŠIKMÉ
Typ šneku		-
Ozubení		EVOLVENTNÍ
Modul (normální)	m_n	1,25
Počet zubů	z	150
Normální základní profil		ČSN 01 4607
Úhel profilu	α	20
Úhel	β	10
Smysl stoupání		PRAVÉ
Jednotkové posunutí	x	0
Posunutí zákl. profilu	x_m	-
Jedn. zm. tl. profilu	x_i	-
Úhel roztečného kužele	δ	-
Stupeň přesnosti		7-E ČSN 01 4682
Rozměr přes zuby	W	67,321 $\begin{matrix} -0,035 \\ -0,085 \end{matrix} / 18$
Modul (tečný)	m_t	1,269
Průměr zákl. kružnice	d_b	178,586
Průměr rozteč. kružnice	d	190,393
Průměr patní kružnice	d_f	187,268
Úhel sklonu na zákl. válci		-
Úhel os		-
Vzdálenost os	a_w	112
Součinitel průměru šneku	q	-
Délka površ. rozf. kruž.	R	-
Úhel patního kužele		-
Stoupání závitu šneku		-
Spolu-zabírající kolo	Č. výkresu	KC-2018-B-KB-00-10
	Počet zubů	z 26
	Modul	1,25



BOKY ZUBŮ CEMENTOVÁNY A KALENY NA (60 ± 1) HRC CHD $0,3 \pm 0,1$

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

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 2,989 kg	MĚŘÍTKO 1:1
NAVRHL Karel Baláš	16.03.2018	PŘEZK.		SESTAVA KC-2018-B-KB-00	PROMÍTÁNÍ: $\left(\begin{matrix} \text{ISO E} \end{matrix} \right)$
KRESLIL Karel Baláš	24.03.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK KC-2018-B-KB-00	TYP:

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 NAZEV: **OZUBENÉ KOLO 2**
 ČÍSLO VÝKRESU: **KC-2018-B-KB-00-08**
 LIST: 1 / 1