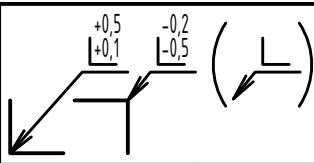


Ozubené kolo		ČELNÍ
Zuby		ŠIKMÉ
Typ šneku		
Ozubení		EVOLVENTNÍ
Modul (normální)	$m_n$	1,5
Počet zubů	$z$	82
Normální základní profil		ČSN 01 4607
Úhel profilu	$\alpha$	20°
Úhel	$\beta$	15°
Smysl stoupání		PRAVÝ
Jednotkové posunutí	$x$	0
Posunutí zákl. profilu	$x_m$	0
Jedn. zm. tl. profilu	$x_f$	
Úhel roztečného kužele	$\delta$	
Stupeň přesnosti		7-C ČSN 01 4682
Rozměr přes zuby	$W$	48,398 $\begin{matrix} -0,070 \\ -0,125 \end{matrix} / 11$
Modul (tečný)	$m_f$	1,553
Průměr zákl. kružnice	$d_b$	119,160
Průměr rozteč. kružnice	$d$	127,339
Průměr patní kružnice	$d_f$	123,589
Úhel sklonu na zákl. válci		14,076°
Úhel os		
Vzdálenost os	$a_w$	80+0,035
Součinitel průměru šneku	$q$	
Délka površ. rozt. kruž.	$R$	
Úhel patního kužele		
Stoupání závitu šneku		
Spolu- zabírající kolo	Č. výkresu	6B4-0106
	Počet zubů	$z$ 21
	Modul	1,5

BOKY ZUBŮ CEMENTOVÁNY A KALENY (690±20)HV CHD=0,15±0,02



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



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
-------	-------	-------	--------

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 2,423 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL Jan Pejša	20. 4. 2017	PŘEZK.		SESTAVA 6B4-0100	1:1
KRESLIL Jan Pejša	25. 4. 2017	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK 6B4-010K	PROMÍTÁNÍ: $\left[ \begin{matrix} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{D} \end{matrix} \right] \text{ (ISO E)}$



NAZEV: PŘEVODOVKA - OZUBENÉ KOLO 2  
 ČÍSLO VÝKRESU: 6B4 - 0104  
 LIST: 1 / 1