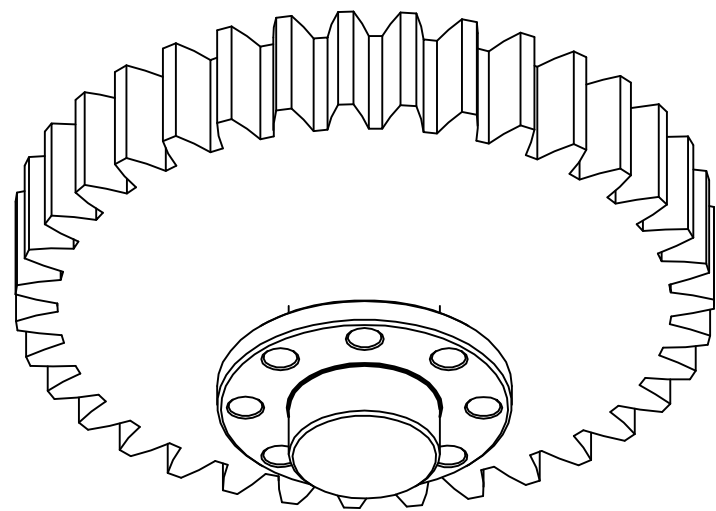


AXONOMETRICKÝ POHLED



Ozubení		Čelní	
Zuby		Přímé	
Počet zubů		z	35
Nástroj	Modul	m	2,5
	Úhel profilu	$\alpha$	20°
	Profil	ČSN 014607	
	Výška hlavy nástroje	hf	2,75
Úhel sklonu boční křivky zubu		$\beta$	-
Smysl stoupání boční křivky zubu		-	
jednotkové posunutí		x	0
Jednotková změna tloušťky zubu		xt	-
Stupeň přesnosti ST SEV 641-77		7-6-6-C	
Kontrolní rozměr	Tloušťka zubu na těživě	sc	3,92 <sup>-0,16</sup> <sub>-0,3</sub>
	Výška hlavy zubu nad těživou	hc	1,21
	Přes 9 zubů	W	57,45 <sup>-0,16</sup> <sub>-0,3</sub>
	Přes válečky	M	-
Modul čelní		mt	2,5
Průměr základní kružnice		db	87,5
Úhel sklonu boční křivky zubu na základním válci		$\beta_b$	-
Kolísání rozměrů přes zuby		Fvw	0,1
Úchylka základní rozteče		fpb	$\pm 0,019$
Úchylka profilu		ff	0,022
Rozdíl sousedních roztečí		fu	0,025
Úchylka sklonu zubu		F $\beta$	0,016
Min. boční vůle		Jnmin	0,175
Max. boční vůle		Jnmax	0,582
Spoluzabírající kolo			
Č. výkresu	Počet zubu fiktivního kola	Vzdál. os aw	Úhel os $\Sigma$
KKS-DP-02	726	863,75 $\pm 0,09$	0°

NEKÓTOVANÁ SRAŽENÍ 0,5x45°

Textura povrchu	Hrany ISO 13715	Měřítko	Přesnost
$Ra 3,2$ ( $\nabla$ )	$-0,4$ $+0,4$	1:1	ISO 2768 - mK
		Hmotnost (kg)	Tolerování
		0,8	ISO 8015
			Promítání
			$\nabla \oplus$
Materiál - Polotovár		Formát	
ČSN 11 375 (S235 JRG 1) Kru. tyč Ø95x42		A3	
FAKULTA STROJNÍ ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY V PLZNI	Kreslil	Název	
	BERAN	PASTOREK DVEŘE	
Datum	10.5. 2022	Číslo dokumentu	
Schválil			
Datum		KKS-DP-014	
Druh dokumentu	VÝROBNÍ VÝKRES		