



Vnější čelní modul	me	3,03
Počet zubů	z1	17
Druh ozubeni	-	PŘÍMÉ
Základní profil	-	ČSN ISO 677
Jednotkové posunutí	x	0,16719
Jednotková změna tloušťky zubu	xt	0,01988
Úhel roztečného kužele	δ	38,991°
Úhel profilu	αt	20°
Průměr roztečné kružnice	de	51,515
Délka povrchy roztečného kužele	Le	40,937
Úhel patního kužele	δf	34,619
Výška zubu	he	6,667
Spoluzabírající kolo	Číslo výkresu	-
	Počet zubů	z2
	Úhel os	Σ
		BP - 02
		21
		90°

ZUBY POVRCHOVĚ KALENY PO BOKU NA HV 650

Ra 3,2 (✓)

MATERIÁL: 12 051 (C50E)					
POLOTOVAR: KR60-50 ČSN 42 5510.1-3					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					
				INDEX	ZMĚNA
				DATUM	PODPIS

NAVŘHL	Laxová Šárka	Datum	24.7.2018	PŘEZK.		SESTAVA		MĚŘÍTKO	2:1
KRESLIL	Laxová Šárka	Datum	24.7.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK		PROMÍTÁNÍ	⊥ ⊕ (ISO E)


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV
KUŽELOVÝ PASTOREK

ČÍSLO VÝKRESU
BP - 01

TYP:
BP - 01

LIST: 1 / 1