

Modul		mn	3
Počet zubů		z	20
Základní profil	Úhel záběru	α_n	20°
	Jednotková výška hlavy	ha+	3,847
	Jednotková výška paty	hf+	2,6975
	Jednotkový poloměr zaoblení	pf+	0,38
	Jednotková hlavová vůle	ca+	0,25
Úhel sklonu boční křivky		β	0°
Smysl stoupání boční křivky zubu		---	---
Jednotkové posunutí		x	0,3509
Stupeň přesnosti podle ČSN 01 4682		---	6-D
Kontrolované mezní úchytky	Obvodového hazení	Fr	0,0162
	Součtová úchytky roztečí	Fp	0,0195
	Základní rozteče	f _{pb}	±0,0065
	Sousedních roztečí	f _u	0,0087
	Tvar profilu	ff α	Neuvádí se
	Úhlu profilu	fH α	Neuvádí se
	Tvar boku zubů	ff β	Neuvádí se
	Sklonu zubů	fH β	Neuvádí se
Kontrolní rozměr	Přes zuby/počet zubů	W/zw	23,7014/3
	Přes kuličky/průměr kuličky	Mi/Zi	71,306/6
Spoluzabírající kolo	Číslo výkresu	---	---
	Počet zubů	---	20
	Vzdálenost os	a _w ±f _a	61,9±0,035
Průměr základní kružnice		d _b	56,382
Průměr roztečné kružnice		d	60
Průměr patní kružnice		d _f	54,605