

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

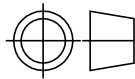
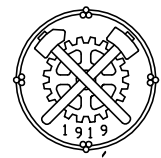
C

D

E

F

OZUBENÉ KOLO ČELNÍ		
Modul	m	
Počet zubů	z	
Normální profil zubů	—	
Úhel sklonu boční křivky zubů	β	
Smysl stoupání boční křivky zubů	—	
Jednotkové posunutí	x	
Stupeň přesnosti podle	—	
Kontrolované mezní úchytky	obvod. házení	Fv
	čelní rozteče	fpt
	základní rozteč	fpb
	sklon zubů	F_{β}
	vzdálenost os	Fa
Kontrolní rozměr	přes zuby	z/w
Spoluzabírající kolo	číslo výkresu	—
	počet zubů	z
	vzdálenost os	aw
Modul	mt	
Počet zubů hřebenu, segmentu	z	
Průměr základní kružnice	d_b	
Průměr roztečné kružnice	d	
Průměr patní kružnice	d_f	
Úhel sklonu boční křivky zubu na základním válci	β_b	
Úhel os	Σ	

Pozice	Název-rozměry součásti	Číslo normy nebo číslo výkresu	Materiál konečný	Čistá hmotnost	Kusů
	Rozměry polotovaru	Polotovar	Materiál výchozí	Hrubá hmotnost	
KRESLIL		 Netolerované rozměry dle ISO 2768 - m Veškeré drsnosti typu Ra	Celková hmotnost		
DATUM			Schválil		
 STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA OSTRAVA-VÍTKOVICE	NÁZEV				MĚŘÍTKO
	ČÍSLO VÝKRESU				LIST

1 2 3 4 5 6 7 8