



TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ:
 KALIT HRC 58±2 DO HLOUBKY 0,5mm
 PO KALENÍ OPÍSKOVAT

$\sqrt{Ra\ 3,2}$ ($\sqrt{Ra\ 0,8}$)

TABULKA OZUBENÍ		
OSOVÁ VZDÁLENOST	mm	78
POČET ZUBŮ	z	28
ÚHEL ZÁBERU	α	20°
MODUL	m	2,5
PROFIL ZUBŮ		DIN 867
PRŮMĚR ROZTEČNÉ KRUŽNICE d	mm	70
ÚHEL SKLONU ZUBŮ	β	0°
JEDNOTKOVÉ POSUNUTÍ	x	0,2190
STUPĚŇ PŘESNOSTI		7e

Poznámka:					
Kreslil: Josef Štieranka	Formát: A2	Datum	Změna	index	Podpis
Schválil: Robert Pettinger	Měřitko: 1:1 (5:1)				() 0x
Datum: 15.5.2018	Hmot.: 4,249 kg				() 0x
Tolerance: ISO 2768-mK		Mat.: 17CrNiMo6	Polotovar: d130-185		
PETTINGER ENGINEERING Plešivecká 470/2 konstrukční kancelář www.pettinger.cz info@pettinger.cz		412 01 Litoměřice Czech Republic Tel: +420 776 233 265		Název: Dutý hřídel	
		Číslo výkresu: 102153		List / Listů : 1 / 1	
Všechna práva k tomuto technickému podkladu přísluší firmě PETTINGER ENGINEERING. Bez souhlasu nesmí být podklad rozmnožován a není dovoleno poskytnout jej třetím stranám.					