



$\sqrt{Ra 6,3}$ ($\sqrt{Ra 0,8}$, $\sqrt{Ra 1,6}$)

PODACI ZA OZUBLJENJE CILINDRUČNOG ZUPČANIK 2		
Ozubljenje	Strelasto evolventno	
Broj zuba	z	28
Normalni modul	mn	8
Modul u čeonom presjeku	mt	8,51
Kut nagiba	β	20°
Kut zahvata	α	20°
Promjer preko glave zuba	da	254,500
Promjer preko korijena zuba	df	218,376
Diobeni promjer	d2	238,376
Promjer temeljnog kruga	db	222,284
Pogonski kut zahvata	α_{wt}	21,4798°
Faktor pomaka profil	x	0,000

MATERIJAL: 42 CrMo 4

NAPOMENA: Sva skošenja izvesti s 2 X 45°
Sve oštre bridove izvesti s 2 X 45°

Naziv sklopa: Dvostupanjski planetni reduktor		Datum:	Ime i matični broj:	Potpis:	Prog. br.:	Mjerilo: 1:2
	Nacrtao:	30.8.2023.	Hrvoje Koštić 0035177254		List/listova:	
	Provjerio:				Šk. god.:	
	Odobrio:				2022/2023	
Broj sklopnog crteža:						
ISO TOL.		Naziv dijela:				
$\phi 160K6$	0,004 -0,021	Tehnički fakultet Rijeka			Broj crteža:	
		Planetni zupčanik prvog stupnja				