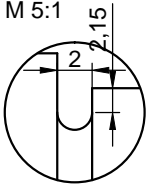
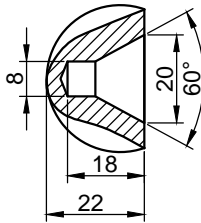


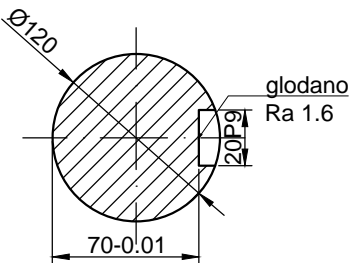
DETALJ B  
UTOR ZA USKOČNIK  
USKOČNIK DIN 471 - 90x3  
M 5:1



DETALJ D  
SREDIŠNJE GNIJEZDO A 2,5 DIN 332  
M 2:1



PRESJEK A-A  
M 1:2



- Napomena:
- sva nekotirana skošenja izvesti s 2 x 45°
  - sva nekotirana zaobljenja izvesti s R3

Naziv	Oznaka	Vrijednost
Evolventni kut	$\alpha_n$	20°
Modul	$m_n$	3 mm
Broj zubi	$z$	22
Faktor visine glave	$h_{a0}$	1.250
Faktor zaobljenja glave	$\rho_{a0}$	0.250
Kut nagiba zuba	$\beta$	17°
Promjer diobenog kruga	$d$	69.016 mm
Promjer temeljnog kruga	$d_b$	64.502 mm
Faktor pomaka profila	$x$	- 0.345
Visina zuba	$h$	6.707 mm
Kvaliteta / polje tolerancije	9. cd27.	9. cd27.
Mjera preko 4. zuba / uzubina-max	$W_{kmax}$	32.690 mm
Mjera preko 4. zuba / uzubina-min	$W_{kmin}$	32.596 mm
Mjera preko valjaka/kuglica-max	$M_{dmax}$	78.765 mm
Mjera preko valjaka/kuglica-min	$M_{dmin}$	78.558 mm
Promjer valjaka /kuglica	$d_R$	5.5 mm
Razmak osi	$a$	238 mm

ISO TOL.		Naziv sklopa:  Dvostupanjski dvostruki horizontalni reduktor  Broj skl. crteža:  1		Datum	Ime i mat. br.	Potpis	Prog. br.: 1	Mjerilo:  1 : 2	
				Nacrtao:	19.9.2022	Dominik Hudoletnjak			List / listova: 1
				Provjerio:					Šk. god.: 2022/23
				Odobrio:					
Ø90n6	+0.045	Tehnički fakultet  Rijeka		Naziv dijela:  Međuvratilo sa zupčanicom			Materijal:  15CrNi6		
	+0.023								
Ø140k6	+0.028								
	+0.003								
20P9	-0.026								
	-0.088								