

C-C (5:1)

D (5:1)

R2.5

Modulul		m	2.25
	Numarul de dinti	z1	27
Dia	ametrul de divizare	dw1	64.56
Diar	netrul de cap al rotii	da1	66.56
	Distanta axiala	aw	100
Roata conjugata	Numarul de dinti	z2	61
	Numar desen	_	RCDD 04

Conditii tehnice:

- Cotele libere-mk,cf SREN 22768 Tolerante generale ISO 2768 mK Muchiile se vor tesi la 2×45°

					V \ \ /	
Acest desen apartine UTC-N iate drepturile asupra lui sunt rezervate	Desenat	Alb Silvian-Vasile		Data:11/01/2022	Material: 41Cr4	
	Verificat	Prof.Dr.Ing. Popa Claudiu-Ovidiu		DG1 G-117 0 17 2 0 2 2		
	Scara 1:1	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA				
		ARBORE DE INTRARE				
	Format:A3	RCDD 01				