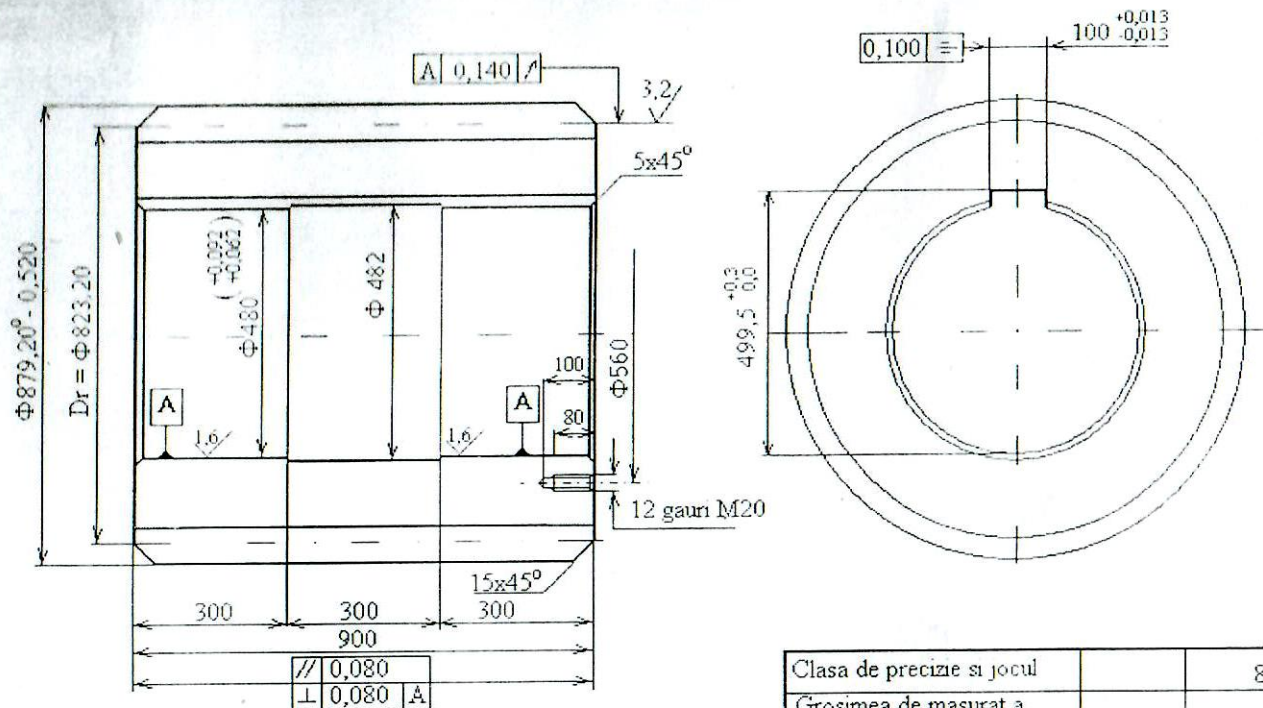


ANUNT PUBLICITAR

Societatea CUPRU MIN S.A. cu sediul in oras Abrud, str. P-ta Petru Dobra nr.1, jud. Alba ,tel. 0258-780083, fax 0258-780296, email office@cuprumin.ro, procurement@cuprumin.ro , organizeaza analiza de oferte in plic inchis pentru : Pinion moara – 2 bucati. Desenul tehnic al pinionului este prezentat ca anexă pe site-ul societății. La receptie se va prezenta fisa materialului de turnare, fisa controlului cu ultrasunete, fisa de masuratori, certificat de conformitate si garantie. Oferta depusa trebuie sa cuprinda pretul in lei, timpul executiei , termenul de plata, termenul de garantie, dovada capacitatii tehnice de executie a lucrarii, dovada lucrarilor similare executate anterior. Ofertele se vor depune in limba romana, in plic inchis cu mentiunea "Oferta pinion moara " la serviciul administrativ al societatii intre orele 8-16 . Data limita de depunere a ofertelor : 03noiembrie 2017 ora 13.30, plicurile depuse dupa aceasta data/ora nu vor fi luate in considerare, fiind returnate nedeschise. Criteriul de atribuire este oferta cu pretul cel mai mic.



Modulul normal	m_n	28	
Numar de dinti	Z	28	
Cremaiera de referinta	α_0, f_0, w_0	$20^{\circ} - 1,00 - 0,25$	
Unghi de inclinare a dintelui	B	$8^{\circ} 30'$	
Sensul de inclinare		Left	
Modulul frontal	m_f	28,310972	
Diametrul de divizare	D_d	792,70721	
Coefficientul de deplasare a profilului	X_1	0,5445141	
Diametrul de rulare	D_r	823,20	
Inaltimea dintelui	h	63	
Lungimea de masurat peste 4 dinti	L_{4m}	$310,899 - 0,200$	
Roata dintata conjugata	Numar desen		
	Numar de dinti	Z_2	288
	Coefficient de deplasare a profilului	X_2	0,44214
Distante dintre axe	A	4476	
Toleranta bataii radiale a danturii	F_r	0,140	
Toleranta varietii pasului		0,160	
Pata de contact	In inaltime	60 %	
	In latime	70 %	

Clasa de precizie si jocul		8 - JA
Grosimea de masurat a dintelui la coarda constanta	g_{-cn}	$48,455^{\circ} - 0,218$
Inaltimea la coarda constanta	K_{cn}	34,395

- NOTA
- Serafabricatul gr V - STAS 1097/1 - 86
 - Inbunatatit 230 - 260 HB
 - Control ultra sonic conform PRFG2/75
 - Executie mijlocie m5 - STAS 2300 - 88
 - Dintele rotii se va trata termic C.I.F. adancime strat 2-4 mm
 - Diametrul de rulare se va marca pe ambele fete printr-un riz subtirexecutat pe strung la cota de $Dr = 823,20$ mm
 - Se va marca pe ambele fete frontale $Z=28, m=28, X_1=0,5445141, I.M.G.B - 9152$

VALABIL NUMAI PENTRU ANGRENARE CU COROANA RECONDITONATA LA $X_2 = 0,44214$

12,5/

Designed by	Material:	3P - 14913
Drawn by	41MoCr11	
Checked by	Greutate 2480 kg	PINION MOARA CU BILE
STAS Contr.		
Approved by	I M G B - S A.	F
	Constructor sef - A.P.C.	
Approved	Data 02 93	Angrenaj tub moara
Roşia Poreni F.M.		