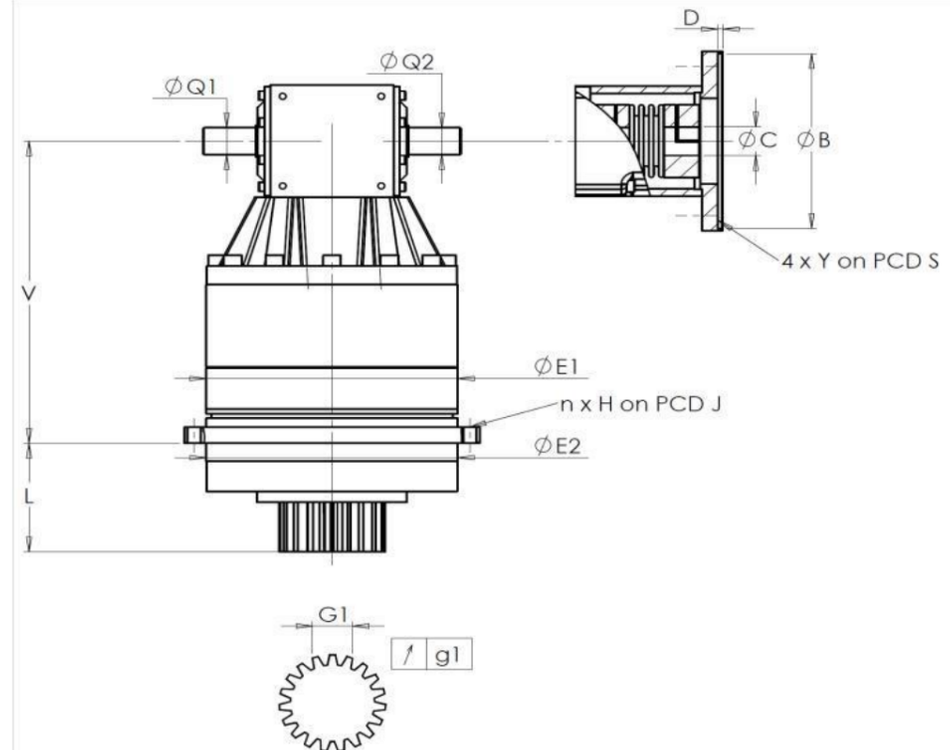


KRP - SAV - 03/05/2024		Page
Fiche d'identité produit	RX183-006-A	1/2
CLIENT: RUBIX FRANCE	REF. COMMANDE CLIENT: 270-24*0291*CC915 MANITOU	
DISTRIBUTEUR:	COMMANDE INTERIEURE: 219124	
DESIGNATION: KRP2+R.21.4.H	NUMERO DE SERIE: 888303	
REFERENCE: RX128908-11 RE207012-00	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:	

KRP - SAV - 03/05/2024		Page
Fiche d'identité produit	RX183-006-A	2/2
INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:		SN: 888303



Pour la mise en service de l'appareil, se référer au User Manual KRP (182/008)

REMARQUES SPECIFIQUES:

General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge
CARTER				PIGNON SORTIE				BRIDE MOTEUR				
demandée		mesurée		demandée		mesurée		demandée		mesurée		
		C3488				G7382				-		
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	µm	211,97	Cote sur 4 dents				Ø	B		µm	
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	µm	199,98	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,24	Ø	C		µm	
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	Di	0,01		D		Cr	
V	289	µm	289,35	Couple d'entrée à vide				Ø	S1		Cr	
L	94	µm	93,98	Ligne 1		1,5 Nm		Ø	Y1		Pg	
Ø	Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	24,999					Niveau de bruit			
Ø	Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	25,005			Ligne	Rigidité	@1600 rpm en entrée (dB(A))		70,5	
				Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)		1	243,75					
				Rigidité radiale (N/µm)		1	577					

Date: 13/05/2024

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.