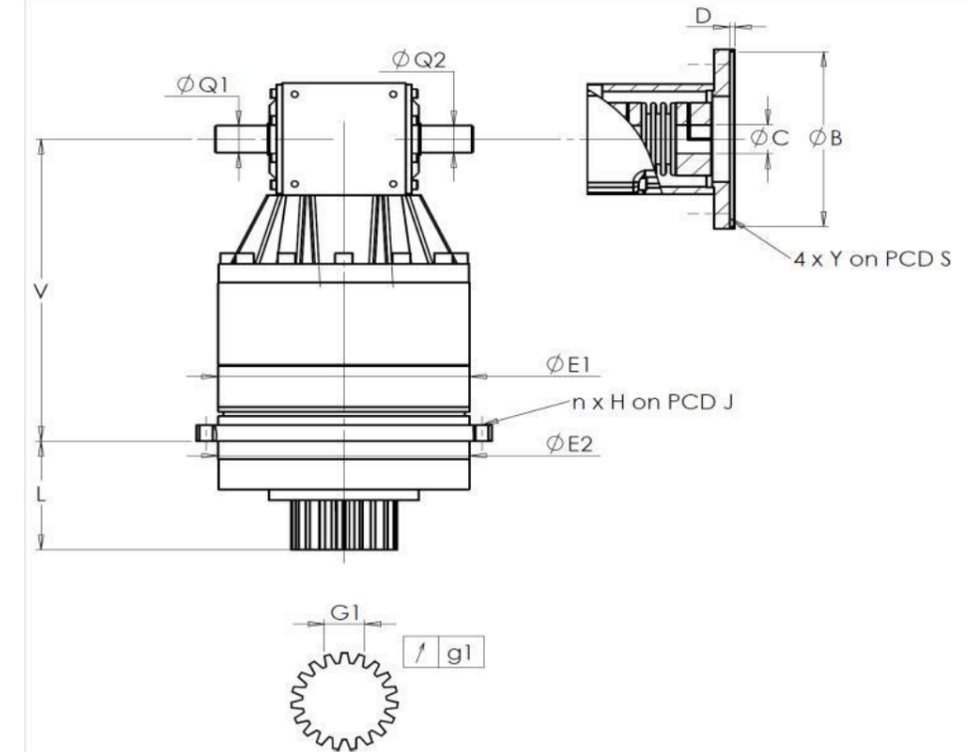


CLIENT: SUD OUEST SYSTEME REF. COMMANDE CLIENT: 2943\_23-04-2021 SUD OUEST  
 DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: 215963  
 DESIGNATION: KRP1+R.10.4.H NUMERO DE SERIE: 905412  
 REFERENCE: RX129591-03 REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: RX129474-03

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: 905412



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

General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

REMARQUES SPECIFIQUES:

CARTER					PIGNON SORTIE				BRIDE MOTEUR						
		demandée	mesurée				demandée	mesurée				demandée	mesurée		
			E686					K102					D450		
	E1	152h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub>	µm	151,98	Cote sur 3 dents				Ø	B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub>	µm	180,039		
	E2	140h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub>	µm	139,99	↑	G1	23,28 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	23,26	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	µm	38,05	
	n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	12 Ø6,5 on PCD 168		g1	0,021	Di	0,01		D	8	Cr	8,09	
	V	226,5	µm	226,33	Couple d'entrée à vide				Ø	S1	215	Cr	215		
	L	71	µm	70,7	Ligne 1					Y1	M12	Pg	M12		
	Ø Q1	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	30,005	Niveau de bruit				@1600 rpm en entrée (dB(A))				69,0		
	Ø Q2	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	30			Ligne	Rigidité							
							Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	81,39						
							Rigidité radiale (N/µm)	1	305						

Date: 09/07/2021

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.