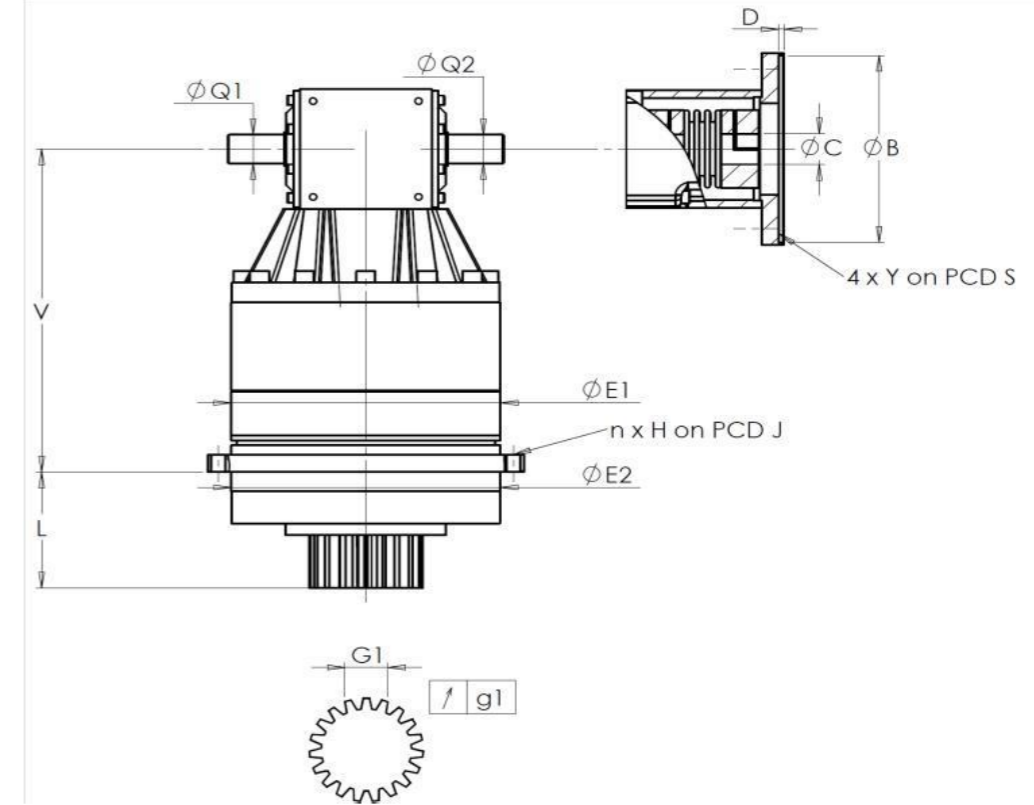


CLIENT: **SBC AUTOMATION** REF. COMMANDE CLIENT:   
 DISTRIBUTEUR:  COMMANDE INTERIEURE: **1001123**  
 DESIGNATION: **KRP1+R.21.4.H** NUMERO DE SERIE: **910795**  
 REFERENCE: **RX129591-11** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129592-07**

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **910795**



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	
		F2424				G7257					
E1	152h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub> µm		152	Cote sur 3 dents				Ø	B		µm
E2	140h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub> µm		139.99	G1	23,28 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm		23.264	Ø	C		µm
n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr		12 Ø6,5 on PCD 168 Cr	g1	0,021 Di		0.02		D		Cr
V	228.5 µm		228.24	Couple d'entrée à vide				Ø	S1		Cr
L	71 µm		70.78	Ligne 1			0,4 Nm	Ø	Y1		Pg
Ø Q1	20 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm		20.002					Niveau de bruit			
Ø Q2	20 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm		20.007					Ligne		Rigidité	
								@1600 rpm en entrée (dB(A))			
								68.0			

Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	81,39
Rigidité radiale (N/µm)	1	415,55

Date: **30/04/2026** Visa: **C DE MIRANDA**  
 Version: **A**

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.