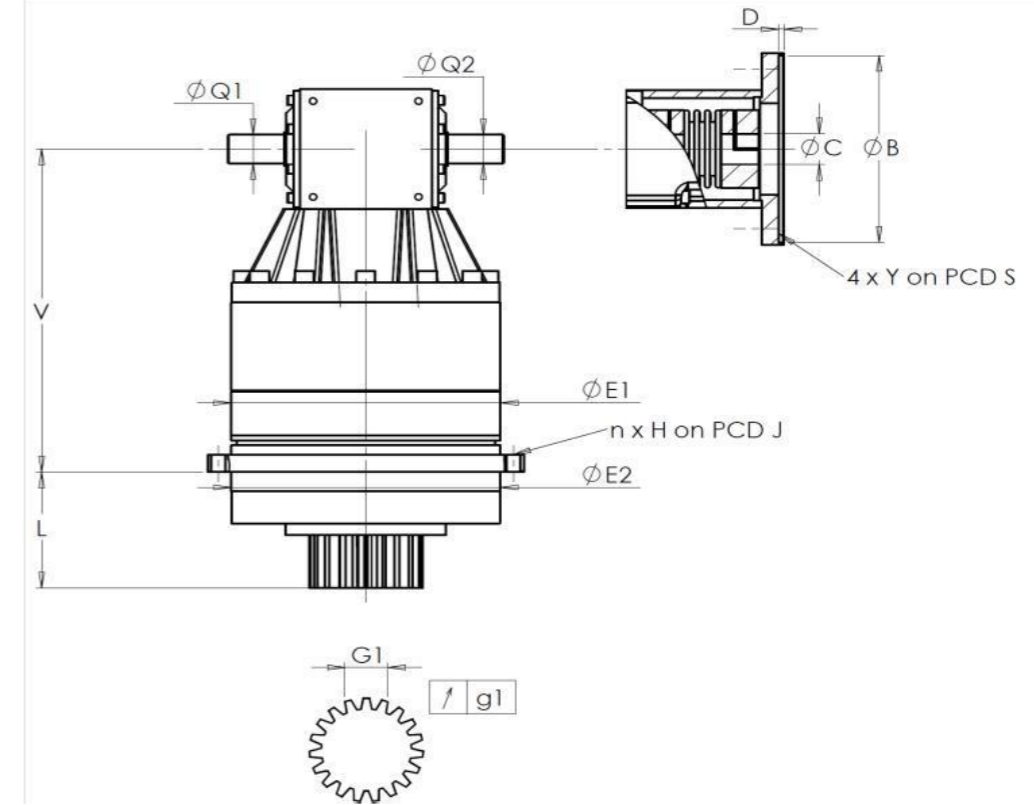


CLIENT: **FIVES** REF. COMMANDE CLIENT: **\*F10/4500106815/02 FIVES**  
 DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **217760**  
 DESIGNATION: **KRP3.R1.46.4.S** NUMERO DE SERIE: **907953**  
 REFERENCE: **RX135707-13** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129474-03**

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:

SN: **907953**



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	
G575				Q2494				F4641			
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	254,99	Cote sur 3 dents				Ø B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180,015		
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	254,98	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	39,24	Ø C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	38,035			
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280 Cr	16 Ø13,5 on PCD 280 Cr	g1	0,022 Di	0,01	Ø D	8 Cr	8,08	Ø S1	215 Cr	215
V	337 µm	337,13	Couple d'entrée à vide				Ø Y1	M12 Pg	M12		
L	121 µm	121,09	Ligne 1				1 Nm		Niveau de bruit		
Ø Q1	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	29,996					@1600 rpm en entrée (dB(A))		67,0		
Ø Q2	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	30,008									

	Ligne	Rigidité
Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	473,03
Rigidité radiale (N/µm)	1	1184

Date: **09/10/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.