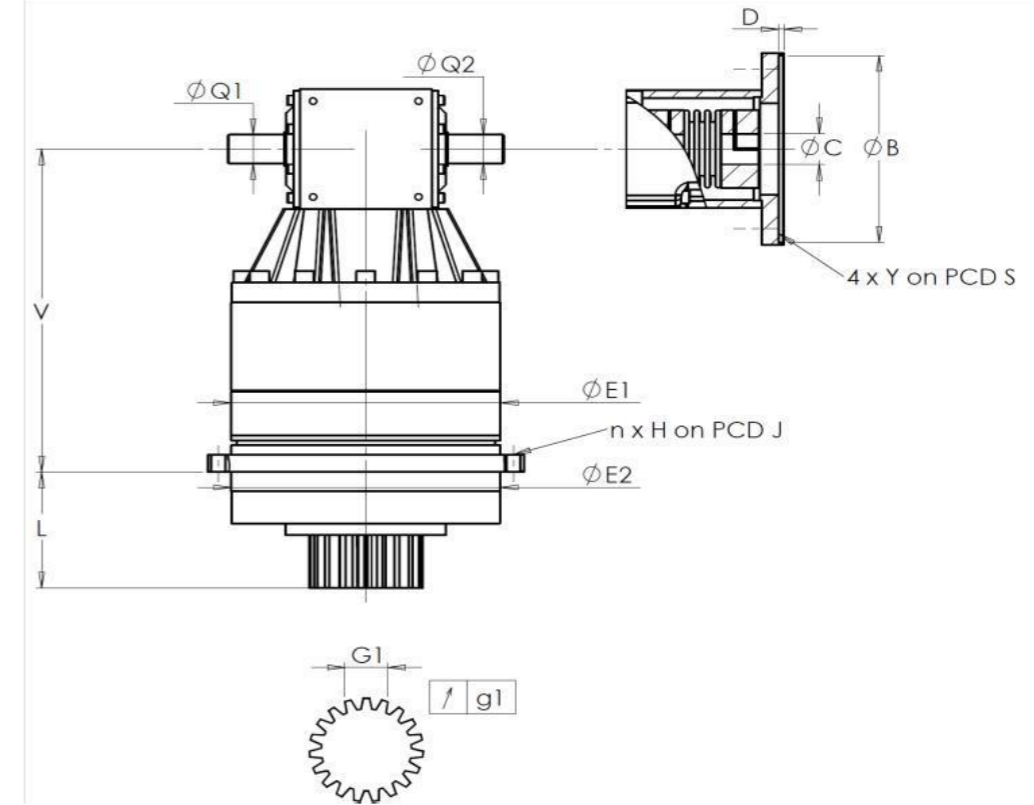


CLIENT: **FIVES** REF. COMMANDE CLIENT: ***F10/4500106815/02 FIVES**
 DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **217760**
 DESIGNATION: **KRP3.R1.46.4.S** NUMERO DE SERIE: **907952**
 REFERENCE: **RX135707-13** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129474-03**

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **907952**



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			
F6839				N601				F4604					
E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	μm	254,98	Cote sur 3 dents				\emptyset	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	180,035	
E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	μm	254,98	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	<i>Cmm</i>	39,245	\emptyset	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	38,04	
n x H on PCD J	16 \emptyset 13,5 on PCD 280	<i>Cr</i>	16 \emptyset 13,5 on PCD 280	\nearrow	g1	0,022	<i>Di</i>	0,01	\emptyset	D	8	<i>Cr</i>	8,1
V	337	μm	337,11	Couple d'entrée à vide				\emptyset	S1	215	<i>Cr</i>	215	
L	121	μm	121,06	Ligne 1				0,8 Nm	\emptyset	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12
\emptyset	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	30,001	Niveau de bruit				@1600 rpm en entrée (dB(A))				67,0
\emptyset	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	30,001	Rigidité								

Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	473,03
Rigidité radiale (N/ μm)	1	1114

Date: **09/10/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.