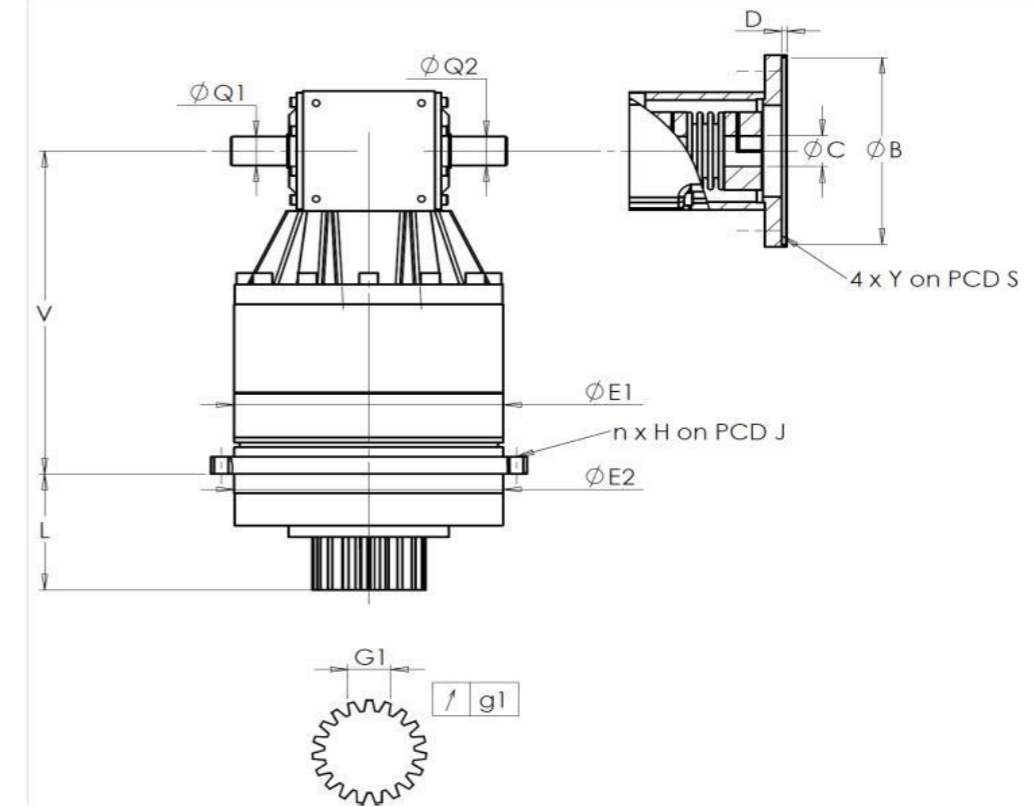


CLIENT: **FIVES** REF. COMMANDE CLIENT: ***F10/4500106815/02 FIVES**
 DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **217760**
 DESIGNATION: **KRP3.R1.46.4.S** NUMERO DE SERIE: **907820**
 REFERENCE: **RX135707-13** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129474-03**

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **907820**



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

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

CARTER				PIGNON SORTIE				BRIDE MOTEUR				
demandée		mesurée		demandée		mesurée		demandée		mesurée		
G1843				Q1796				F4639				
E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	μm	254,995	Cote sur 3 dents				\emptyset	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	180,02
E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	μm	254,995	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	<i>Cmm</i>	39,24	\emptyset	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	38,03
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>	0,02	\emptyset	D	8	<i>Cr</i>	8,09
V	337	μm	337,23	Couple d'entrée à vide				\emptyset	S1	215	<i>Cr</i>	215
L	121	μm	121,14	Ligne 1				\emptyset	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12
\emptyset Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	29,996	Ligne 1				Niveau de bruit				
\emptyset Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	30,007	Rigidité				@1600 rpm en entrée (dB(A))				
				Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)				69,5				
				Rigidité radiale (N/ μm)				473,03				
								972				

Date: **01/08/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com