

Fiche d'identité produit

RX183-006-A

1/2

Fiche d'identité produit

RX183-006-A

2/2

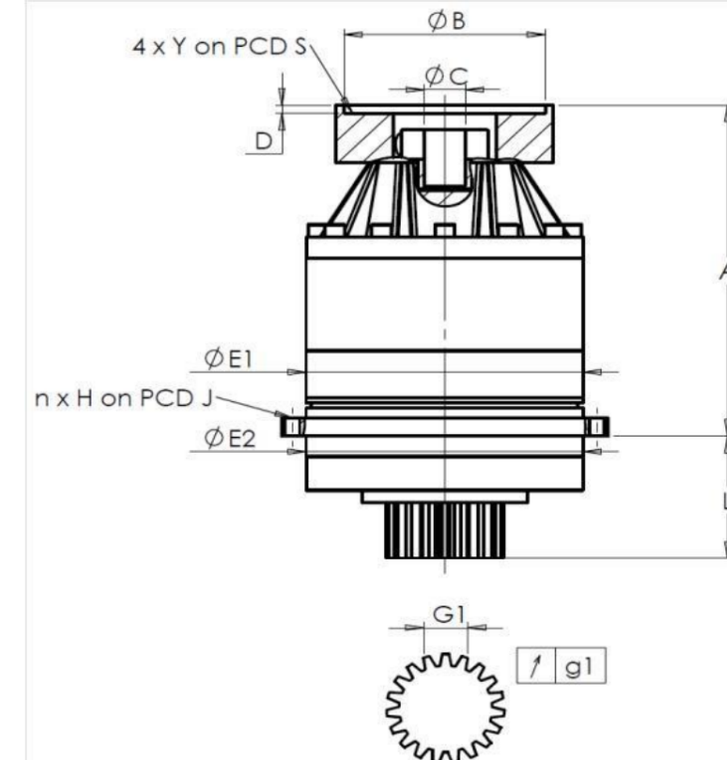
CLIENT: **FIVES MACHINING SA** REF. COMMANDE CLIENT: ***F100/4500137126/01 FIVES**

DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **219033**

DESIGNATION: **KRP3.M1.46.3.H.28/38** NUMERO DE SERIE: **908828**

REFERENCE: **RX134340-13** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX128581-01**

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:

SN: **908828**

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	
		G9067				F5283					
E1	255h7 ⁰ _{-0,052} μm	254,985		Cote sur 3 dents				Ø	B	181	μm 181
E2	255h7 ⁰ _{-0,052} μm	255		G1	39,25 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	39,228		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} μm	38,025
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>		g1	0,022	<i>Di</i>	0,01	Ø	D	8	<i>Cr</i> 8,5
A	328,5	μm	329,26	Couple d'entrée à vide				Ø	S1	215	<i>Cr</i> 215
L	121	μm	121,03	Ligne 1		0,9 Nm		Ø	Y1	M12	<i>Pg</i> M12

Niveau de bruit		
	Ligne	Rigidité
		@1600 rpm en entrée (dB(A))
Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	65,5
Rigidité radiale (N/ μm)	1	

Date: **17/06/2024**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