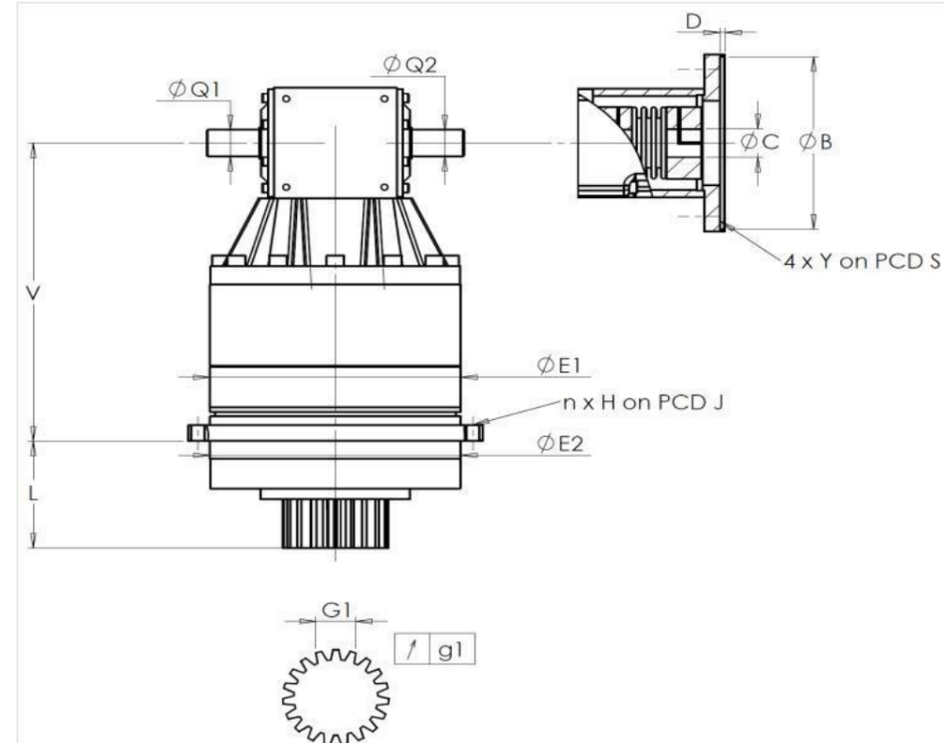


KRP		Page
Fiche d'identité produit	RX183-006-A	1/2
CLIENT:	SUD OUEST SYSTEME	REF. COMMANDE CLIENT: 2303-03-03-2014
DISTRIBUTEUR:		COMMANDE INTERIEURE: 208404
DESIGNATION:	KRP1+R.31.4.S	NUMERO DE SERIE: 896536
REFERENCE:	RX129765-12	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:

KRP		Page
Fiche d'identité produit	RX183-006-A	2/2
INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:	SN: 896536	



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		
K5841				W1050				-				
E1	152h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub>	µm	151,985	Cote sur 3 dents				Ø	B		µm	
E2	140h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub>	µm	139,98	G1	23,28 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	23,28	Ø	C		µm	
n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	12 Ø6,5 on PCD 168	g1	0,021	Di	0,018		D		Cr	
V	228,5	µm	228,23	Couple d'entrée à vide				Ø	S1		Cr	
L	71	µm	70,93	Ligne 1				Ø	Y1		Pg	
Ø Q1	20 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	20,009					Niveau de bruit				
Ø Q2	20 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	20,005					Ligne		Rigidité	@2600 rpm en entrée (dB(A))	75,0

Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	64
Rigidité radiale (N/µm)	1	356

Date: 24/12/2014  
Version: A

Visa: JJ PELLÉ

Les images des produits ont un caractère purement illustratif.