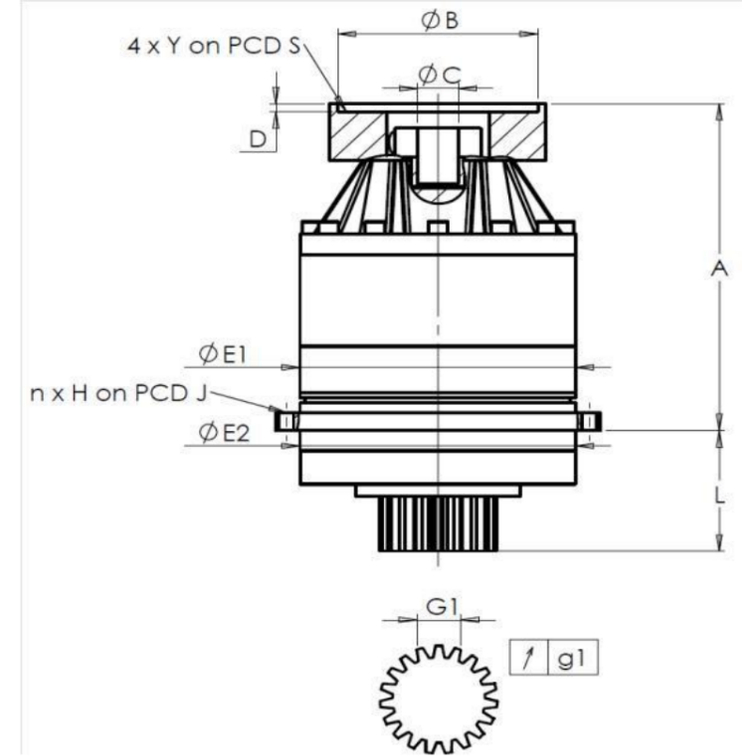


KRP		Page
Fiche d'identité produit	RX183-006-A	1/2
CLIENT: <b>FPT</b>	REF. COMMANDE CLIENT: <b>769</b>	
DISTRIBUTEUR: <b>ANDANTEX S.r.l</b>	COMMANDE INTERIEURE: <b>211368</b>	
DESIGNATION: <b>KRP3+M.31.3.H.28/38</b>	NUMERO DE SERIE: <b>900047</b>	
REFERENCE: <b>RX129016-12</b>	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: <b>RX128581-01</b>	

KRP		Page
Fiche d'identité produit	RX183-006-A	2/2
INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:	SN: <b>900047</b>	



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		
		M7709				O2400						
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub>	µm	254.98	Cote sur 3 dents				Ø	B	181	µm	180.98
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub>	µm	254.975	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,235	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	µm	38.03
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK	g1	0,022	Di	0,005	Ø	D	8	Cr	8.54
A	328,5	µm	329.52	Couple d'entrée à vide				Ø	S1	215	Cr	215
L	121	µm	121	Ligne 1		1,5 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	OK

		Ligne	Rigidité	Niveau de bruit	
				@1600 rpm en entrée (dB(A))	67,0
Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	473,03			
Rigidité radiale (N/µm)	1	893			

Date: **28/04/2017**

Visa: **J ONGANER**

Version: **A**

Les images des produits ont un caractère purement illustratif.