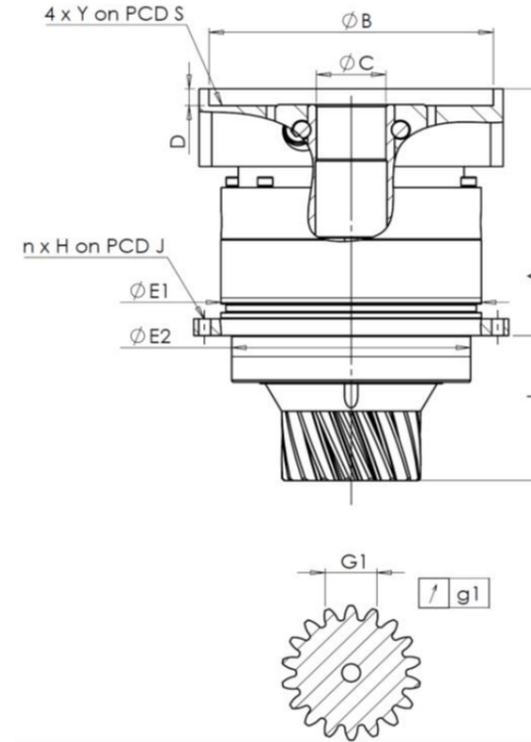


CLIENT: **LUCAS** REF. COMMANDE CLIENT: **CF00029482**
 DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **216692**
 DESIGNATION: **KRP0+M.5.3.183H.V1.22/32** NUMERO DE SERIE: **906558**
 REFERENCE: **RX134402-01** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX128707-02**

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **906558**



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				
		L4025				L1047								
Ø	E1	120h7 ⁰ _{-0,035}	µm	119,98	Cote sur 3 dents				Ø	B	111	µm	111	
Ø	E2	110h7 ⁰ _{-0,035}	µm	109,995	G1	23,278 ⁰ _{-0,023}	Cmm	23,265	Ø	C	24 ^{+0,041} _{+0,02}	µm	24,03	
n x H on PCD J		8Ø5,5 on PCD 135	Cr	8Ø5,5 on PCD 135	g1	0,021	Di	0,015	Ø	D	8	Cr	8,54	
		A	117,5	µm	117,83	Couple d'entrée à vide				Ø	S1	130	Cr	130
		L	69	µm	69,27	Ligne 1		0,2 Nm	Ø	Y1	M8	Pg	M8	

Niveau de bruit			
		Ligne	Rigidité
1600 rpm en entrée (dB(A))			68
Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1		40
Rigidité radiale (N/µm)	1		160

Date: **25/05/2022**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.