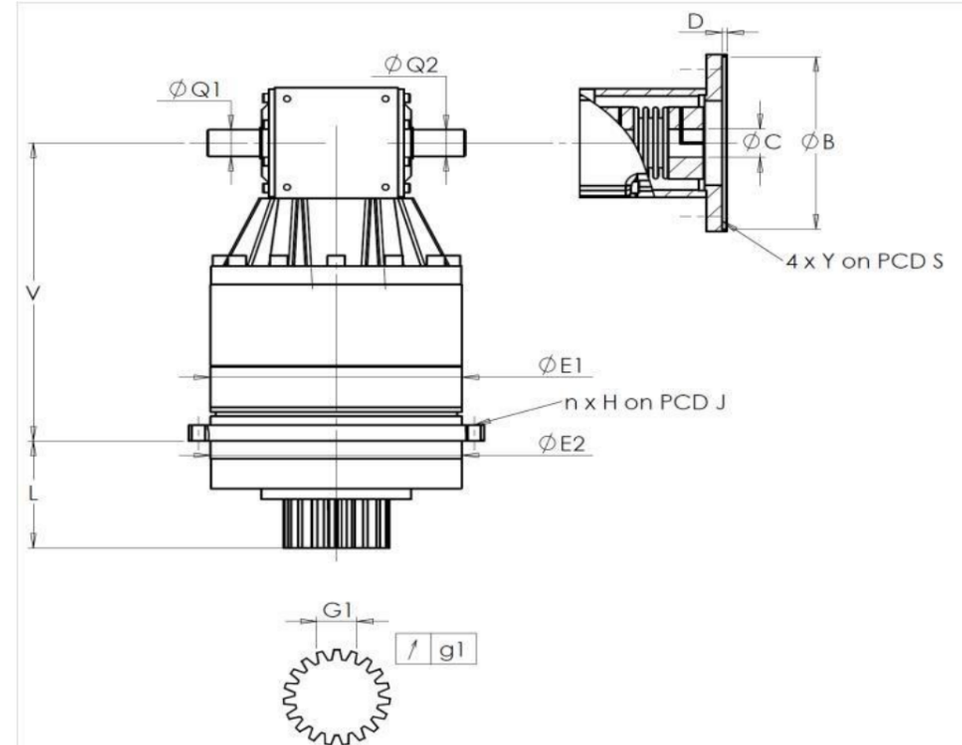


CLIENT: SUD OUEST SYSTEME REF. COMMANDE CLIENT: 2490-10-11-2016 SUD OUEST
 DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: 211333
 DESIGNATION: KRP2+R.61.4.H NUMERO DE SERIE: 899780
 REFERENCE: RX128908-32 REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: 899780



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	
M7144				O1050				-			
E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98	Cote sur 4 dents				Ø	B		µm
E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.98	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	Ø	C		µm
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK	g1	0,022	Di	0,005	Ø	D		Cr
V	289	µm	289.29	Couple d'entrée à vide				Ø	S1		Cr
L	94	µm	93.81	Ligne 1				Ø	Y1		Pg
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25.005					Niveau de bruit		
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25.005					@2100 rpm en entrée (dB(A))		69,0

	Ligne	Rigidité
Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1	243,75
Rigidité radiale (N/µm)	1	489

Date: 16/01/2017

Visa: J ONGANER

Version: A

Les images des produits ont un caractère purement illustratif.