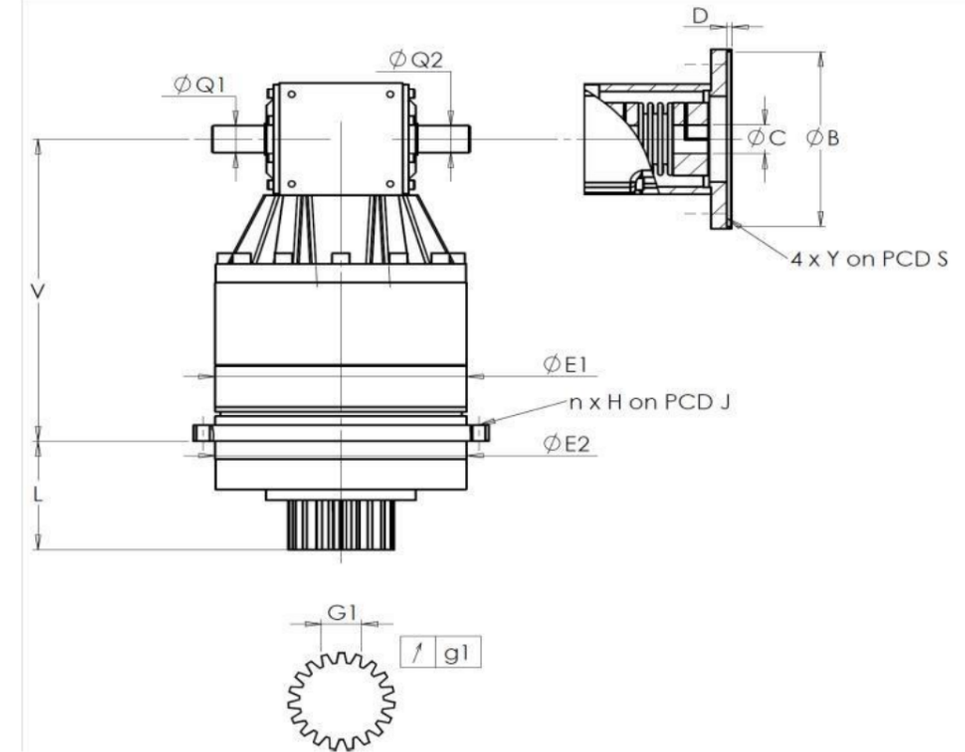


CLIENT: **MECCANOTECNICA** REF. COMMANDE CLIENT:
 DISTRIBUTEUR: **ANDANTEX S.r.l** COMMANDE INTERIEURE: **211569**
 DESIGNATION: **KRP4+R.91.4.H** NUMERO DE SERIE: **900150**
 REFERENCE: **RX129176-33** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **900150**



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	
		K2823				N234				-	
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284.97	Cote sur 3 dents				Ø	B	µm		
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284.97	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46.88	Ø	C	µm			
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310 Cr	OK	g1	0,022 Di	0,01	Ø	D	Cr			
V	414,3 µm	414.15	Couple d'entrée à vide				Ø	S1	Cr		
L	141 µm	141.025	Ligne 1				Ø	Y1	Pg		
Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35.005	Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)				Niveau de bruit				
Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35.005	1		574,81	@1300 rpm en entrée (dB(A))		63,5			
			Rigidité radiale (N/µm)		1076						

Date: **22/05/2017**

Visa: **JJ PELLÉ p.o. JP MOZZICONACCI**

Version: **A**

Les images des produits ont un caractère purement illustratif.