

CLIENT: **GEBE 2** REF. COMMANDE CLIENT: **\*CF32022-1172/0 GEBE2**  
 DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE: 217510**  
 DESIGNATION: **KRP1+R.61.4.H** NUMERO DE SERIE: **907566**  
 REFERENCE: **RX129591-32** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129592-01**

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **907566**



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	
E8680				F574				E9418			
E1	152h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub> µm	151,99	Cote sur 3 dents				Ø B	130 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	130,03		
E2	140h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub> µm	139,99	G1	23,28 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	23,26	Ø C	32 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	32,03			
n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr	g1	0,021 Di	0,02	D	5 Cr	5,09	Ø S1	165 Cr	165
V	228,5 µm	228,3	Couple d'entrée à vide				Ø Y1	M10 Pg	M10		
L	71 µm	70,76	Ligne 1						Niveau de bruit		
Ø Q1	20 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	20,005							@1600 rpm en entrée (dB(A))	71,5	
Ø Q2	20 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	20,009									
				Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)		1	81,39				
				Rigidité radiale (N/µm)		1	356				

Date: **03/05/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.