

CLIENT: **FIVES MACHINING S** REF. COMMANDE CLIENT: ***F100/4500116330/00**
 DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **217838**
 DESIGNATION: **KRP4+R.61.4.S** NUMERO DE SERIE: **908011**
 REFERENCE: **RX129480-32** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **908011**



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	
		G2052				S1648				-	
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm		284,95	Cote sur 3 dents				Ø	B		µm
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm		284,95	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm		46,894	Ø	C		µm
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	Cr	16 Ø14 on PCD 310	g1	0,022	Di	0,01		D		Cr
V	414,3	µm	414,14	Couple d'entrée à vide				Ø	S1		Cr
L	141	µm	141,08	Ligne 1					Y1		Pg
Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm		35,003	Niveau de bruit				@1300 rpm en entrée (dB(A))			
Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm		35,004	Ligne		Rigidité		63,5			
				Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)		1		574,81			
				Rigidité radiale (N/µm)		1		1285			

Date: **27/11/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.