

KRP				Page																																																																																																																																		
Fiche d'identité produit		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																		
CLIENT:	GEBE 2 PRODUCTIQUE	REF. COMMANDE CLIENT:	CF015373 GEBE2	INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:																																																																																																																																		
DISTRIBUTEUR:		COMMANDE INTERIEURE:	214749	SN: 904084																																																																																																																																		
DESIGNATION:	KRP1+R.31.4.H	NUMERO DE SERIE:	904084																																																																																																																																			
REFERENCE:	RX129591-12	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:																																																																																																																																				
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																																																																																																																																		
				<table><tr><th colspan="4">CARTER</th><th colspan="4">PIGNON SORTIE</th><th colspan="4">BRIDE MOTEUR</th></tr><tr><th colspan="2">demandée</th><th colspan="2">mesurée</th><th colspan="2">demandée</th><th colspan="2">mesurée</th><th colspan="2">demandée</th><th colspan="2">mesurée</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">B7424</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">M4220</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>E1</td><td>152h7⁰_{-0,04} µm</td><td colspan="2">151,98</td><td colspan="4">Cote sur 3 dents</td><td>Ø</td><td>B</td><td></td><td>µm</td></tr><tr><td>E2</td><td>140h7⁰_{-0,04} µm</td><td colspan="2">139,99</td><td>↗</td><td>G1</td><td>23,28⁰_{-0,03} Cmm</td><td>23,27</td><td>Ø</td><td>C</td><td></td><td>µm</td></tr><tr><td>n x H on PCD J</td><td>12 Ø6,5 on PCD 168 Cr</td><td colspan="2">12 Ø6,5 on PCD 168 Cr</td><td></td><td>g1</td><td>0,021 Di</td><td>0,015</td><td></td><td>D</td><td></td><td>Cr</td></tr><tr><td>V</td><td>228,5 µm</td><td colspan="2">228,26</td><td colspan="4">Couple d'entrée à vide</td><td>Ø</td><td>S1</td><td></td><td>Cr</td></tr><tr><td>L</td><td>71 µm</td><td colspan="2">70,89</td><td colspan="4">Ligne 1</td><td>0,4 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td></td><td>Pg</td></tr><tr><td>Ø Q1</td><td>20^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td colspan="2">20</td><td colspan="4" rowspan="2">Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin) 1 81,39</td><td colspan="4">Niveau de bruit</td></tr><tr><td>Ø Q2</td><td>20^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td colspan="2">20</td><td colspan="4">@1600 rpm en entrée (dB(A)) 66,0</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rigidité radiale (N/µm) 1 419</td><td colspan="4"></td></tr></table>		CARTER				PIGNON SORTIE				BRIDE MOTEUR				demandée		mesurée		demandée		mesurée		demandée		mesurée				B7424				M4220				-		E1	152h7 ⁰ _{-0,04} µm	151,98		Cote sur 3 dents				Ø	B		µm	E2	140h7 ⁰ _{-0,04} µm	139,99		↗	G1	23,28 ⁰ _{-0,03} Cmm	23,27	Ø	C		µm	n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr			g1	0,021 Di	0,015		D		Cr	V	228,5 µm	228,26		Couple d'entrée à vide				Ø	S1		Cr	L	71 µm	70,89		Ligne 1				0,4 Nm	Ø	Y1		Pg	Ø Q1	20 ^{+0,009} _{-0,004} µm	20		Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin) 1 81,39				Niveau de bruit				Ø Q2	20 ^{+0,009} _{-0,004} µm	20		@1600 rpm en entrée (dB(A)) 66,0								Rigidité radiale (N/µm) 1 419							
				CARTER				PIGNON SORTIE				BRIDE MOTEUR																																																																																																																										
				demandée		mesurée		demandée		mesurée		demandée		mesurée																																																																																																																								
						B7424				M4220				-																																																																																																																								
				E1	152h7 ⁰ _{-0,04} µm	151,98		Cote sur 3 dents				Ø	B		µm																																																																																																																							
				E2	140h7 ⁰ _{-0,04} µm	139,99		↗	G1	23,28 ⁰ _{-0,03} Cmm	23,27	Ø	C		µm																																																																																																																							
				n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr			g1	0,021 Di	0,015		D		Cr																																																																																																																							
				V	228,5 µm	228,26		Couple d'entrée à vide				Ø	S1		Cr																																																																																																																							
L	71 µm	70,89		Ligne 1				0,4 Nm	Ø	Y1		Pg																																																																																																																										
Ø Q1	20 ^{+0,009} _{-0,004} µm	20		Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin) 1 81,39				Niveau de bruit																																																																																																																														
Ø Q2	20 ^{+0,009} _{-0,004} µm	20						@1600 rpm en entrée (dB(A)) 66,0																																																																																																																														
				Rigidité radiale (N/µm) 1 419																																																																																																																																		
Date: 15/01/2020		Visa: C DE MIRANDA																																																																																																																																				
Version: A																																																																																																																																						

REDEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex.fr

REDEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex.fr

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.