

DRP		Page
Fiche d'identité produit		1/2
CLIENT:	YANTAI TUOFU MACHINE	REF. COMMANDE CLIENT: GNC001930
DISTRIBUTEUR:	SHANGHAI GUDEL AUTOMATIO	COMMANDE INTERIEURE: 211588
DESIGNATION:	DRP1+R.31.4.H	NUMERO DE SERIE: 900018
REFERENCE:	RX128461-12	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: RX129592-05

Valeur de précharge mécanique

La valeur de précharge de l'appareil en configuration DUALDRIVE a été calculée en fonction des données de votre application ainsi que des caractéristiques propres à votre appareil.

Ce couple peut éventuellement être augmenté, mais doit rester en dessous des valeurs limites indiquées ci-dessous.

Un couple de précharge trop élevé décroît le rendement et la durée de vie de la crémaillère et de votre appareil.

Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	6,8 Nm

Pour la mise en service de l'appareil, se référer au User Manual DRP (182/009)

REMARQUES SPECIFIQUES:

Accepté suivant dérogation RX 9237*

Les images des produits ont un caractère purement illustratif.

DRP		Page
Fiche d'identité produit		2/2
INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:		SN: 900018

General tolerance: Js13				Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine				µm	Micrometer		Cr	Calliper rule		Di	Dial indicator		Pg	Plug gauge																			
CARTER										CARTER								BRIDE MOTEUR																				
demandée					mesurée					demandée					mesurée					demandée					mesurée													
					K6637																				J3790													
E					380	⁰ _{-0,05}	Cmm	379,969					P11					65	Cr	65					Ø					B	110	^{+0,047} _{+0,012}	µm	110,026				
G					470	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	469,965					P12					65	Cr	65					Ø					C	24	^{+0,041} _{+0,020}	µm	24,04				
//					g	0,04	Cmm	0,017					M					172	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	171,981										D	5	Cr	5,09				
//					t	0,04	Cmm	0,004					O2					20	Cr	20					Ø					S	130	Cr	130					
//					u	0,03	Cmm	0,006					P21					65	Cr	65					Ø					Y	M8	Pg	M8					
//					v	0,04	Cmm	0,002					P22					65	Cr	65																		
					W	95	Cmm	94,993					Ø					T	M12	Pg	M12																	
//					w	0,03	Cmm	0,006																														
					X	95	Cmm	95,023																														
//					x	0,03	Cmm	0,005																														
					H	190	^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	190,015																													
//					h	0,02	Cmm	0,016																														
					V1	229	Cmm	229,134																														
					L1	70	Cmm	69,91																														
					V2	229	Cmm	229,222																														
					L2	70	Cmm	69,913																														
Ø					Q1	20	^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	20,007																													
Ø					Q2	20	^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	20,006																													
					J1	/0	µm	0					Couple d'entrée à vide																									
					J2	/0	µm	0,005															Ligne					0,4 Nm										
					J3	/0	µm	0,02															Ligne 2					0,3 Nm										