

CLIENT: YANTAI TUOFU MACHINE REF. COMMANDE CLIENT: GNC001930
 DISTRIBUTEUR: SHANGHAI GUEDEL AUTOMATIO COMMANDE INTERIEURE: 211588
 DESIGNATION: DRP1+R.31.4.H NUMERO DE SERIE: 900019
 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.

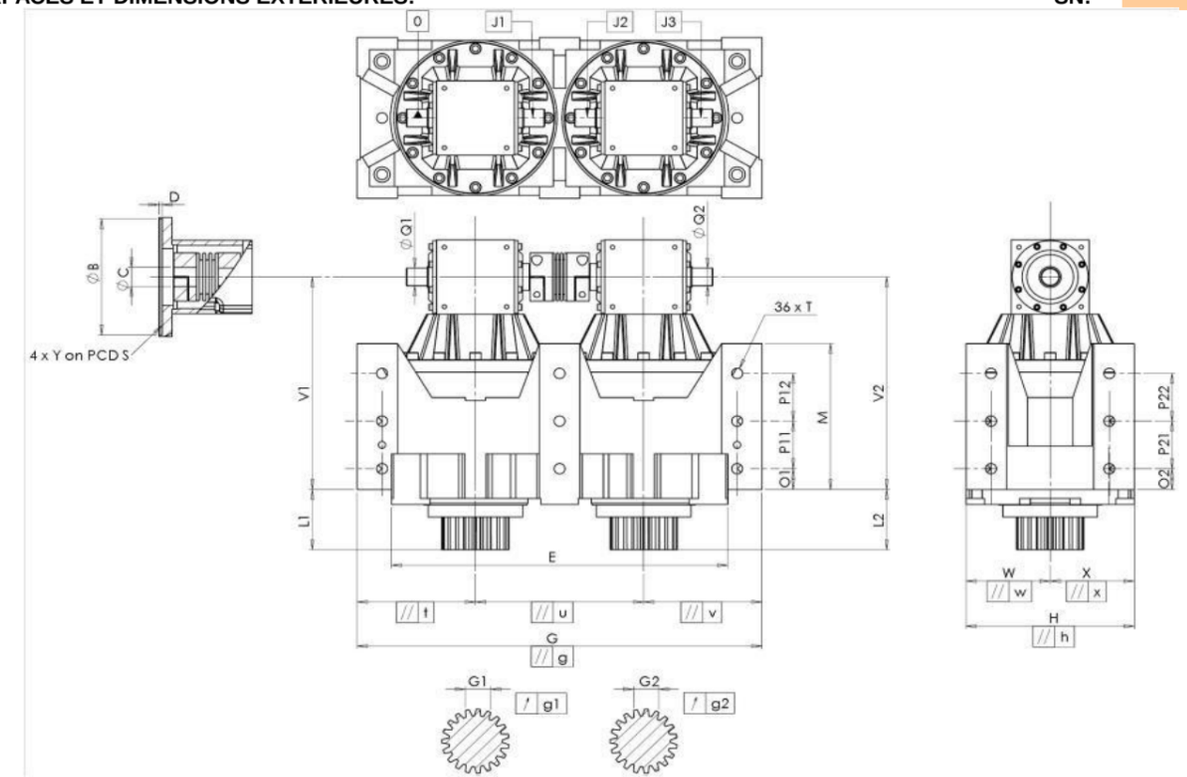
Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	6,8 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:
 Accepté suivant dérogation RX9237 *

Les images des produits ont un caractère purement illustratif.

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: 900019



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				
A739				L8637										
E	380	⁰ / _{-0,05}	Cmm	379,966	O1	20	Cr	20	Ø B	110	^{+0,047} / _{+0,012}	μm	110,035	
G	470	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	470,036	P11	65	Cr	65	Ø C	24	^{+0,041} / _{+0,020}	μm	24,03	
// g	0,04		Cmm	0,023	M	172	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	172,02	D	5		Cr	5,095
// t	0,04		Cmm	0,001	O2	20	Cr	20	Ø S	130		Cr	130	
// u	0,03		Cmm	0,011	P21	65	Cr	65	Ø Y	M8		Pg	M8	
// v	0,04		Cmm	0,004	P22	65	Cr	65						
W	95		Cmm	94,99	Ø T	M12	Pg	M12						
// w	0,03		Cmm	0,005	PIGNON SORTIE									
X	95		Cmm	95,009	Pignon 1				O2176					
// x	0,03		Cmm	0,005	Cote sur 3 dents									
H	190	^{+0,025} / _{-0,025}	Cmm	189,999	G1	23,28	⁰ / _{-0,03}	Cmm	23,265					
// h	0,02		Cmm	0,005	↑ g1	0,021	Di	0,015						
V1	229		Cmm	229,222	Pignon 2				O2185					
L1	70		Cmm	69,888	Cote sur 3 dents									
V2	229		Cmm	229,168	G2	23,28	⁰ / _{-0,03}	Cmm	23,265					
L2	70		Cmm	69,969	↑ g2	0,021	Di	0,015						
Ø Q1	20	^{+0,009} / _{-0,004}	Cmm	20,006	Couple d'entrée à vide									
Ø Q2	20	^{+0,009} / _{-0,004}	Cmm	19,996	Ligne				0,2 Nm					
J1		/0	μm	0,01	Ligne 2				0,2 Nm					
J2		/0	μm	0,025										
J3		/0	μm	0,025										
								Niveau de bruit						
								@2600 rpm en entrée (dB(A))						
								70,5 *						

Date: 24/05/2017 Visa: J ONGANER
 Version: A