

CLIENT: **FIVES MACHINING SA** REF. COMMANDE CLIENT: **F100/4500049556/00 FIVES**

DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: **215026**

DESIGNATION: **DRP3+R.31.4.H** NUMERO DE SERIE: **904443**

REFERENCE: **RX128771-12** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129474-03**

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.

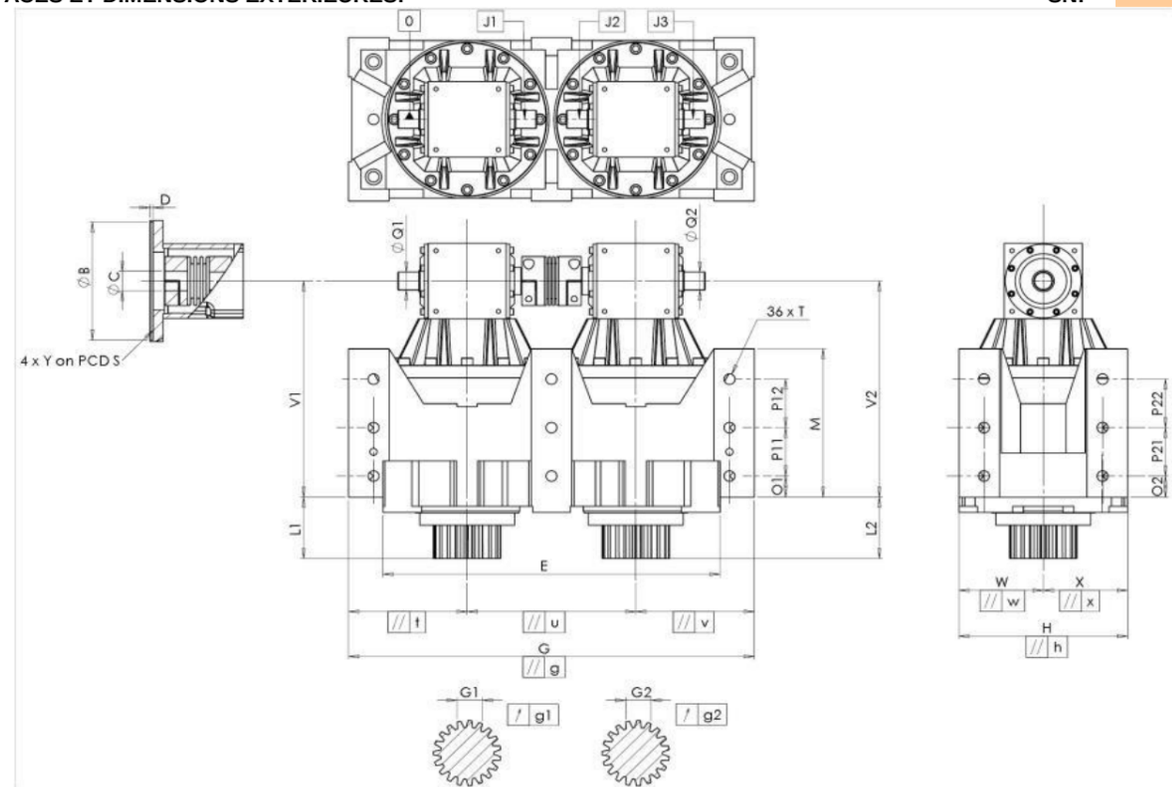
Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	36,3 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **904443**



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	
C3452				O1	35	Cr	35	B8719			
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,985	P11	80	Cr	80	∅ B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	180,045
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,092	P12	80	Cr	80	∅ C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	38,04
// g	0,045	Cmm	0,017	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	245,064	D	8	Cr	8,09
// t	0,045	Cmm	0,002	O2	35	Cr	35	∅ S	215	Cr	215
// u	0,035	Cmm	0,011	P21	80	Cr	80	∅ Y	M12	Pg	M12
// v	0,045	Cmm	0,009	P22	80	Cr	80				
W	135	Cmm	135,003	∅ T	M20	Pg	M20				
// w	0,035	Cmm	0,005	PIGNON SORTIE							
X	135	Cmm	135,023	Pignon 1				L4576			
// x	0,035	Cmm	0,006	Cote sur 3 dents							
H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,026	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23				
// h	0,02	Cmm	0,015	g1	0,022	Di	0,01				
V1	357	Cmm	357,313	Pignon 2				L4567			
L1	101	Cmm	101,025	Cote sur 3 dents							
V2	357	Cmm	357,247	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23				
L2	101	Cmm	101,066	g2	0,022	Di	0,01				
∅ Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009	Couple d'entrée à vide							
∅ Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,005	Ligne				1,5 Nm			
J1	/0	μm	0,02	Ligne 2				1,5 Nm			
J2	/0	μm	0,04								
J3	/0	μm	0,05								
								Niveau de bruit			
								@1600 rpm en entrée (dB(A))			
								69,0			

Date: **08/06/2020**

Version: **A**

Visa: **P VASLIER**