

CLIENT: **A.SYNOPTIM** REF. COMMANDE CLIENT: ***8474 A. SYNOPTIM**

DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: **216765**

DESIGNATION: **DRP3+R.91.4.H** NUMERO DE SERIE: **906755**

REFERENCE: **RX128771-33** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129474-08**

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.

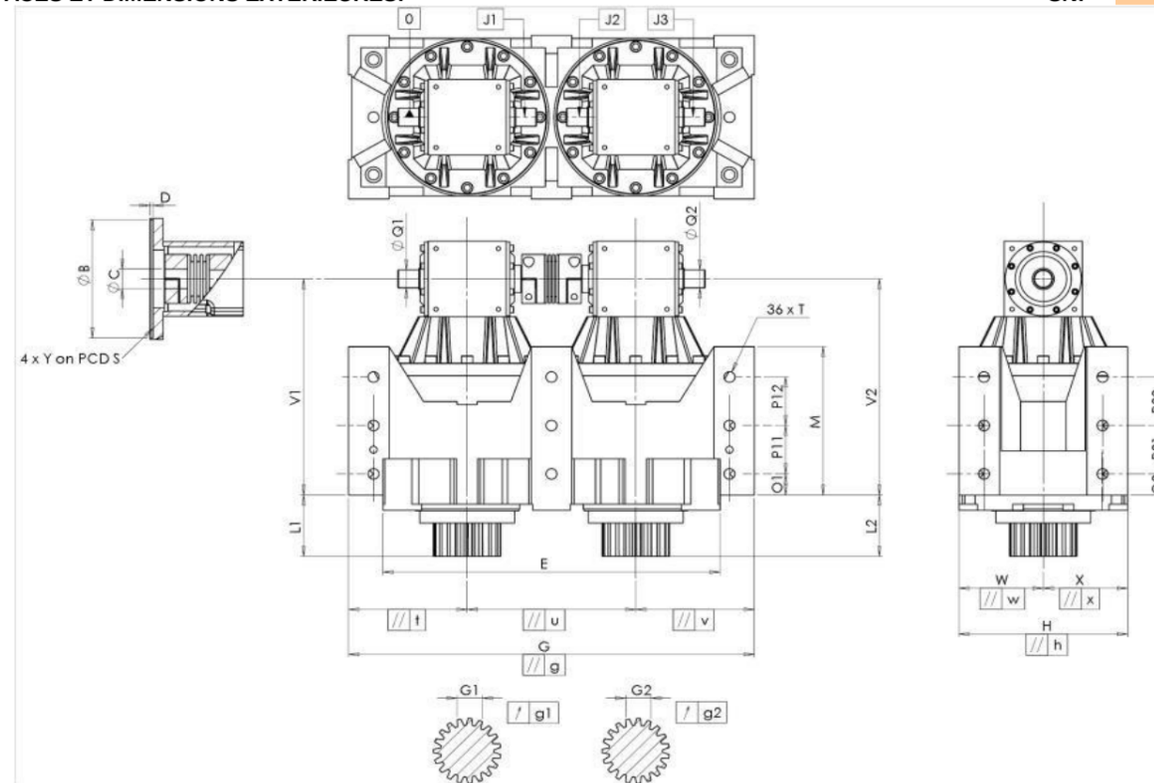
Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	10 Nm

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: **906755**



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			
			E612	O1	35	Cr	35			E493			
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,969	P11	80	Cr	80	∅	B	114,3G7 ^{+0,047} _{+0,012}	µm	114,33
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,055	P12	80	Cr	80	∅	C	42F7 ^{+0,050} _{+0,025}	µm	42,03
//	g	0,045	Cmm	0,036	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	245,013		D	8	Cr	8
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	35	Cr	35	∅	S	200	Cr	200
//	u	0,035	Cmm	0,011	P21	80	Cr	80	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,006	P22	80	Cr	80					
	W	135	Cmm	135,003	∅	T	M20	Pg	M20				
//	w	0,035	Cmm	0,002	PIGNON SORTIE								
	X	135	Cmm	135,004	Pignon 1				H754				
//	x	0,035	Cmm	0,004	Cote sur 3 dents								
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,007	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,22					
//	h	0,02	Cmm	0,017	g1	0,022	Di	0,01					
	V1	357	Cmm	357,109	Pignon 2				H740				
	L1	101	Cmm	101,215	Cote sur 3 dents								
	V2	357	Cmm	357,194	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,22					
	L2	101	Cmm	101,244	g2	0,022	Di	0,01					
∅	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,003	Couple d'entrée à vide								
∅	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,004	Ligne				1 Nm				
	J1	/0	Di	0,01	Ligne 2				1 Nm				
	J2	/0	Di	0,04									
	J3	/0	Di	0,04									
										Niveau de bruit			
										@1600 rpm en entrée (dB(A))		70,0	

Date: **13/07/2022**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**