

CLIENT: **MIDELTECH** REF. COMMANDE CLIENT: ***CFM2304051 MIDELTECH**

DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: **217826**

DESIGNATION: **DRP2.R1.46.4.H** NUMERO DE SERIE: **907895**

REFERENCE: **RX135386-13** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129627-01**

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.

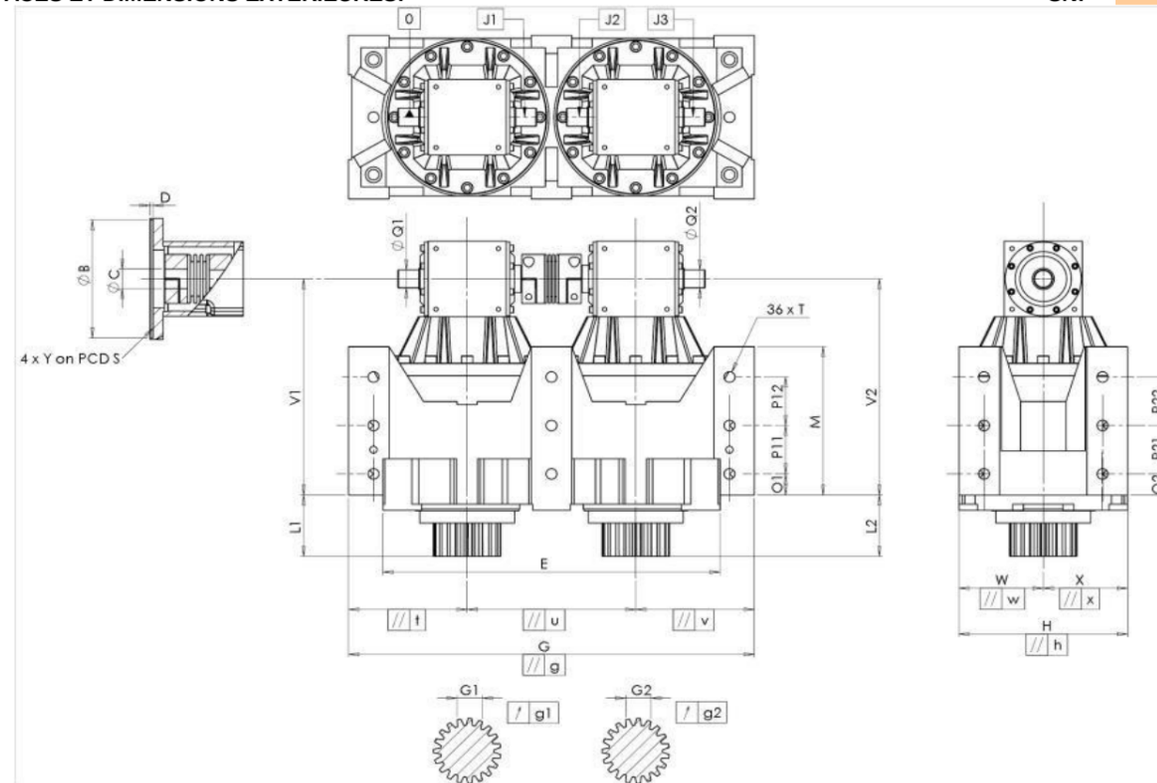
Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	8,2 Nm

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: **907895**



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			
			E6381	O1	30	Cr	30			F7217			
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,976	P11	75	Cr	75	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,035
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,993	P12	75	Cr	75	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05
//	g	0,045	Cmm	0,021	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,956		D	8	Cr	8,09
//	t	0,045	Cmm	0,006	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0,006	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	115,01	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,004	PIGNON SORTIE								
	X	115	Cmm	114,996	Pignon 1				F3743				
//	x	0,03	Cmm	0,004	Cote sur 4 dents								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,006	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
//	h	0,02	Cmm	0,008	g1	0,022	Di	0,02					
	V1	298	Cmm	298,288	Pignon 2				F3747				
	L1	85	Cmm	85,066	Cote sur 4 dents								
	V2	298	Cmm	298,243	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245					
	L2	85	Cmm	84,984	g2	0,022	Di	0,01					
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,003	Couple d'entrée à vide								
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,002	Ligne				1 Nm				
	J1	/0	Di	0	Ligne 2				1 Nm				
	J2	/0	Di	0,02	Niveau de bruit								
	J3	/0	Di	0,02	@1600 rpm en entrée (dB(A))								
					75,0								

Date: **11/10/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**