

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.

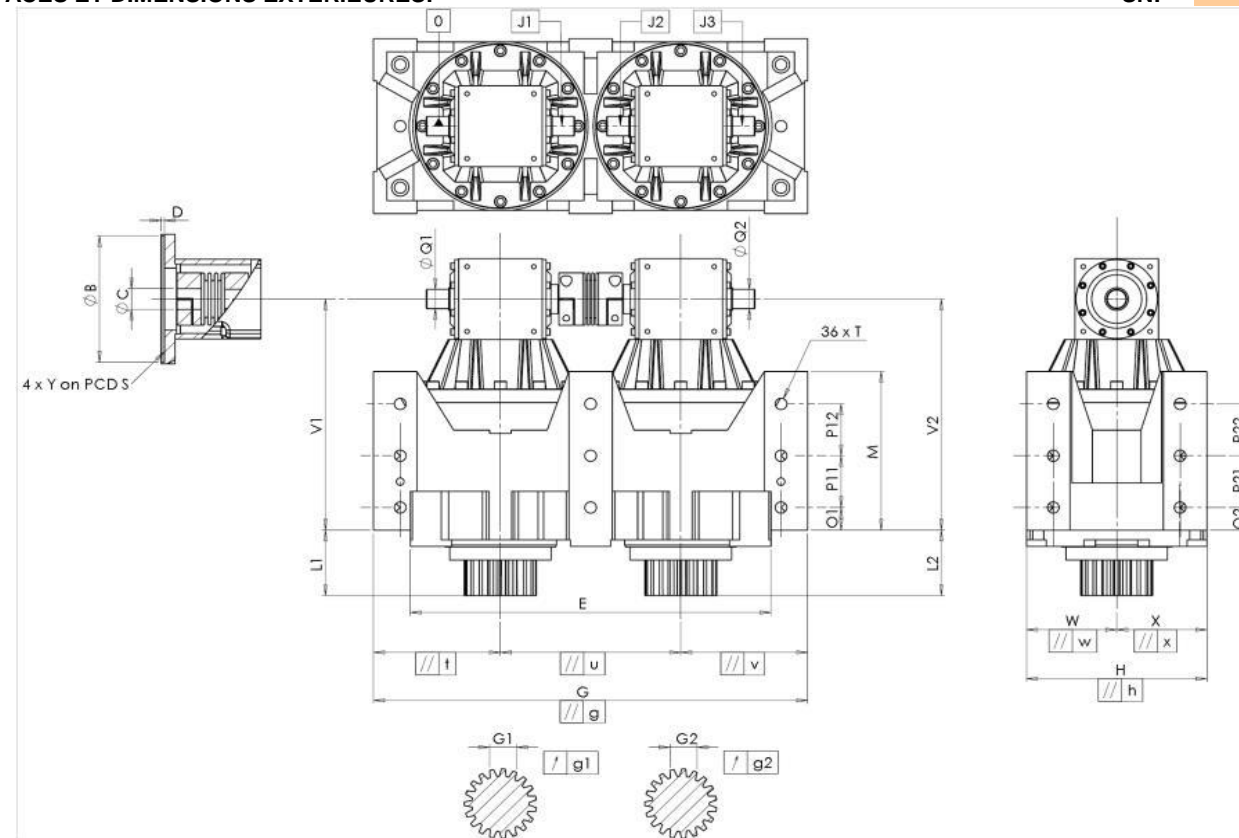
Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	8,2 Nm

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		F7217						
E	460 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub> Cmm	459,976	P11	75	Cr	75	∅ B	180	<sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180,035	
G	560 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> Cmm	559,993	P12	75	Cr	75	∅ C	38	<sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	38,05	
// g	0,045	Cmm	0,021	M	210	<sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> 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	<b>PIGNON SORTIE</b>							
X	115	Cmm	114,996	<b>Pignon 1</b>		F3743					
// x	0,03	Cmm	0,004	<b>Cote sur 4 dents</b>							
H	230	<sup>+0,025</sup> <sub>-0,025</sub> Cmm	230,006	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	44,25					
// h	0,02	Cmm	0,008	g1	0,022	Di	0,02				
V1	298	Cmm	298,288	<b>Pignon 2</b>		F3747					
L1	85	Cmm	85,066	<b>Cote sur 4 dents</b>							
V2	298	Cmm	298,243	G2	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	44,245					
L2	85	Cmm	84,984	g2	0,022	Di	0,01				
∅ Q1	25	<sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> Cmm	25,003	<b>Couple d'entrée à vide</b>							
∅ Q2	25	<sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> Cmm	25,002	Ligne		1 Nm					
J1	/0	Di	0	Ligne 2		1 Nm					
J2	/0	Di	0,02								
J3	/0	Di	0,02								

Date: 11/10/2023 Visa: C DE MIRANDA  
 Version: A