

CLIENT: MIDELTECH REF. COMMANDE CLIENT: *CFM2304051 MIDELTECH
 DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: 217826
 DESIGNATION: DRP2.R1.46.4.H NUMERO DE SERIE: 907894
 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:

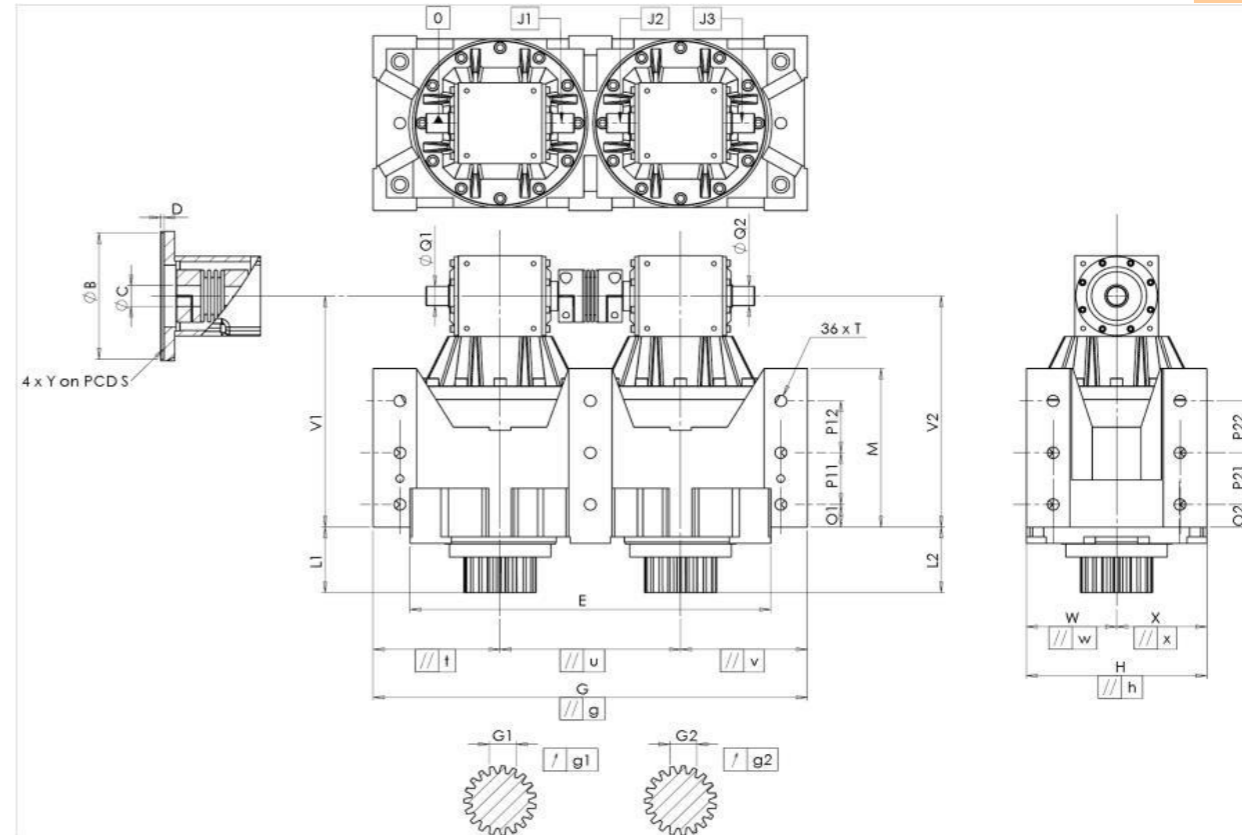
Les images des produits sont à caractère purement illustratif.



1, Rue Paul De Fontenay
 F- 45210 FERRIERES
 www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
 Fax: +33 2 38 94 42 99
 Email: info@redex-group.com

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: 907894



| 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 | | | |
| | | | E6382 | O1 | 30 | Cr | 30 | | | F7208 | | | |
| | E | 460 ⁰ _{-0,05} | Cmm | 459,983 | P11 | 75 | Cr | 75 | ∅ | B | 180 | ^{+0,054} _{+0,014} µm | 180,04 |
| | G | 560 ^{+0,1} _{-0,1} | Cmm | 559,994 | P12 | 75 | Cr | 75 | ∅ | C | 38 | ^{+0,05} _{+0,025} µm | 38,05 |
| // | g | 0,045 | Cmm | 0,025 | M | 210 | ^{+0,1} _{-0,1} Cmm | 209,973 | | D | 8 | Cr | 8,09 |
| // | t | 0,045 | Cmm | 0,001 | O2 | 30 | Cr | 30 | ∅ | S | 215 | Cr | 214,98 |
| // | u | 0,03 | Cmm | 0,004 | P21 | 75 | Cr | 75 | ∅ | Y | M12 | Pg | M12 |
| // | v | 0,045 | Cmm | 0,003 | P22 | 75 | Cr | 75 | | | | | |
| | W | 115 | Cmm | 115,014 | ∅ | T | M16 | Pg | M16 | | | | |
| // | w | 0,03 | Cmm | 0,004 | PIGNON SORTIE | | | | | | | | |
| | X | 115 | Cmm | 114,988 | Pignon 1 | | | | F3734 | | | | |
| // | x | 0,03 | Cmm | 0,003 | Cote sur 4 dents | | | | | | | | |
| | H | 230 ^{+0,025} _{-0,025} | Cmm | 230,002 | G1 | 44,27 ⁰ _{-0,03} | Cmm | 44,25 | | | | | |
| // | h | 0,02 | Cmm | 0,008 | g1 | 0,022 | Di | 0,01 | | | | | |
| | V1 | 298 | Cmm | 298,222 | Pignon 2 | | | | F3751 | | | | |
| | L1 | 85 | Cmm | 85,065 | Cote sur 4 dents | | | | | | | | |
| | V2 | 298 | Cmm | 298,214 | G2 | 44,27 ⁰ _{-0,03} | Cmm | 44,25 | | | | | |
| | L2 | 85 | Cmm | 85,048 | g2 | 0,022 | Di | 0,01 | | | | | |
| ∅ | Q1 | 25 | ^{+0,009} _{-0,004} Cmm | 25,001 | Couple d'entrée à vide | | | | | | | | |
| ∅ | Q2 | 25 | ^{+0,009} _{-0,004} Cmm | 25,008 | Ligne | | | | 1 Nm | | | | |
| | J1 | /0 | Di | 0 | Ligne 2 | | | | 1,1 Nm | | | | |
| | J2 | /0 | Di | 0,01 | | | | | | | | | |
| | J3 | /0 | Di | 0,02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Niveau de bruit | | | | |
| | | | | | | | | | @1600 rpm en entrée (dB(A)) | | | | |
| | | | | | | | | | 76,0 | | | | |

Date: 16/11/2023

Visa: C DE MIRANDA

Version: A



1, Rue Paul De Fontenay
 F- 45210 FERRIERES
 www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
 Fax: +33 2 38 94 42 99
 Email: info@redex-group.com