

CLIENT: **HURON GRAFFENSTADEN** REF. COMMANDE CLIENT: **434681 HURON**

DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **213508**

DESIGNATION: **DRP3+R.31.4.H** NUMERO DE SERIE: **903147**

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:

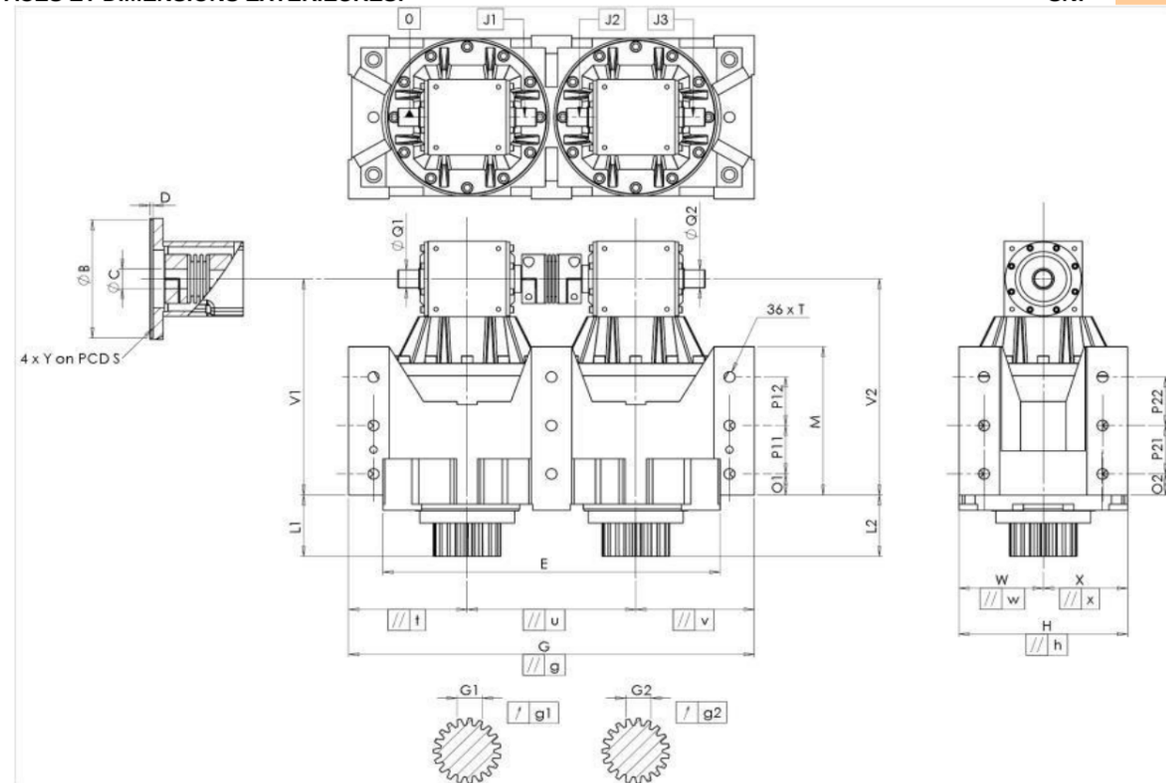
Les images des produits sont à caractère purement illustratif.



ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

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

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **903147**



| 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 | | | | | |
| | B8844 | | | O1 | 35 | Cr | 35 | B8695 | | | | | | |
| E | 540 | ⁰ / _{-0,1} | Cmm | 539,96 | P11 | 80 | Cr | 80 | ∅ | B | 180 | ^{+0,054} / _{+0,014} | µm | 180,018 |
| G | 650 | ^{+0,2} / _{-0,2} | Cmm | 649,979 | P12 | 80 | Cr | 80 | ∅ | C | 38 | ^{+0,05} / _{+0,025} | µm | 38,05 |
| // | g | 0,045 | Cmm | 0,011 | M | 245 | ^{+0,1} / _{-0,1} | Cmm | 244,984 | D | 8 | Cr | 8,085 | |
| // | t | 0,045 | Cmm | 0,001 | O2 | 35 | Cr | 35 | ∅ | S | 215 | Cr | 215 | |
| // | u | 0,035 | Cmm | 0,008 | P21 | 80 | Cr | 80 | ∅ | Y | M12 | Pg | M12 | |
| // | v | 0,045 | Cmm | 0,006 | P22 | 80 | Cr | 80 | | | | | | |
| | W | 135 | Cmm | 135,012 | ∅ | T | M20 | Pg | M20 | | | | | |
| // | w | 0,035 | Cmm | 0,004 | PIGNON SORTIE | | | | | | | | | |
| | X | 135 | Cmm | 135,02 | Pignon 1 | | | | L395 | | | | | |
| // | x | 0,035 | Cmm | 0,008 | Cote sur 3 dents | | | | | | | | | |
| | H | 270 | ^{+0,04} / _{-0,04} | Cmm | 270,032 | G1 | 39,25 | ⁰ / _{-0,03} | Cmm | 39,235 | | | | |
| // | h | 0,02 | Cmm | 0,02 | ↗ | g1 | 0,022 | Di | 0,01 | | | | | |
| | V1 | 357 | Cmm | 357,172 | Pignon 2 | | | | M3656 | | | | | |
| | L1 | 101 | Cmm | 101,087 | Cote sur 3 dents | | | | | | | | | |
| | V2 | 357 | Cmm | 357,254 | G2 | 39,25 | ⁰ / _{-0,03} | Cmm | 39,225 | | | | | |
| | L2 | 101 | Cmm | 101,051 | ↗ | g2 | 0,022 | Di | 0,01 | | | | | |
| ∅ | Q1 | 30 | ^{+0,009} / _{-0,004} | Cmm | 30,005 | Couple d'entrée à vide | | | | | | | | |
| ∅ | Q2 | 30 | ^{+0,009} / _{-0,004} | Cmm | 30,003 | Ligne | | | | 1 Nm | | | | |
| | J1 | /0 | µm | 0 | Ligne 2 | | | | 1 Nm | | | | | |
| | J2 | /0 | µm | 0,01 | | | | | | | | | | |
| | J3 | /0 | µm | 0,04 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Niveau de bruit | | | | |
| | | | | | | | | | | @1600 rpm en entrée (dB(A)) | | 71,0 | | |

Date: **16/04/2019**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**



ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

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