DRP				Page	DRP		Page
	Fiche d'identité produit			1/2	Fiche d'identité produit	RX183/005-B	2/2
CLIENT: SUD OUEST SYSTEME REF. COMMANDE CLIENT: 2425-12-01-2016 SUD OUEST SY INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES					INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:	SN:	898548

DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: 210439

**DESIGNATION:** DRP4+R.61.4.H NUMERO DE SERIE: 898548

REFERENCE: RX129047-32 REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: RX129551-03

## 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: 25,8 Nm

Pour la mise en service de l'appareil, se référer au User Manual DRP (182/009)

REMARQUES SPECIFIQUES:

// t // v G // g Automatic / manual Cmm Di Pg ит Calliper rule Dial indicator Plug gauge General tolerance: Js1 CARTER CARTER **BRIDE MOTEUR** demandée demandée mesurée mesurée mesurée demandée K4611 01 43 43 L7619 114,3 +0,047 +0,012 Ε 640 639,93 P11 100 Cr 100 Ø В 114.34 Cmm μm 800 +0,2 G 800,078 P12 100 100 Ø С 35 Cmm Cr 35.025 μm 288 +0,1 // 0,05 0,022 288,069 D Cr 18 g Cmm Cmm // t 0,05 02 43 43 Ø S 200 Cr 200 0,005 Cr // u 0.035 Cmm 0.003 P21 100 Cr 100 Ø Υ M12 Pg OK // 0,05 Cmm 0,003 P22 100 100 V Cr W Ø Т M24 160 159,989 Pg M24 Cmm //

PIGNON SORTIE

Cote sur 3 dents

Cote sur 3 dents

Couple d'entrée à vide

G1 46,9 0 -0,03

0,022

G2 | 46,9 <sup>0</sup><sub>-0,03</sub>

0,022

Q1763

Q1756

1,8 Nm

2 Nm

Di

Cmm

Di

46,9

0,015

46,895

0,015

Pignon 1

Pignon 2

g1

g2

J2

Date: 10/02/2016

W

X

Х

Н

h

V1

L1

V2

L2

Q1

Q2

J1

J2

J3

//

//

Ø

Ø

Version: A

0,04

160

0.04

0,02

435

120

435

120

35

35

320 +0,04

0,006

160,007

0,007

319,996

0,015

435,278

119,959

435,323

119,89

35,003

34,997

0

0,01

-0,01

Cmm

Cmm

Cmm

Cmm

Cmm

Cmm

Cmm

Cmm

/0 µm

/0 µm

/0 | µm

Visa:

Ligne

Ligne 2

J ONGANER

Les images des produits ont un charactère 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



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

Rigidité torsionnelle

(Nm/arcmin)

Rigidité radiale

 $(N/\mu m)$ 

@1300 rpm en entrée (dB(A))

Rigidité

745,99

745,99

1103

1205

71,5

Ligne

2

1

2

Niveau de bruit