

DRP		Page
Fiche d'identité produit		1/2
CLIENT:	D.R.M.O SARL	REF. COMMANDE CLIENT: 16106 DRMO
DISTRIBUTEUR:		COMMANDE INTERIEURE: 211116
DESIGNATION:	DRP4+R.91.4.H	NUMERO DE SERIE: 899525
REFERENCE:	RX129047-33	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: RX129551-01

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:	18,1 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

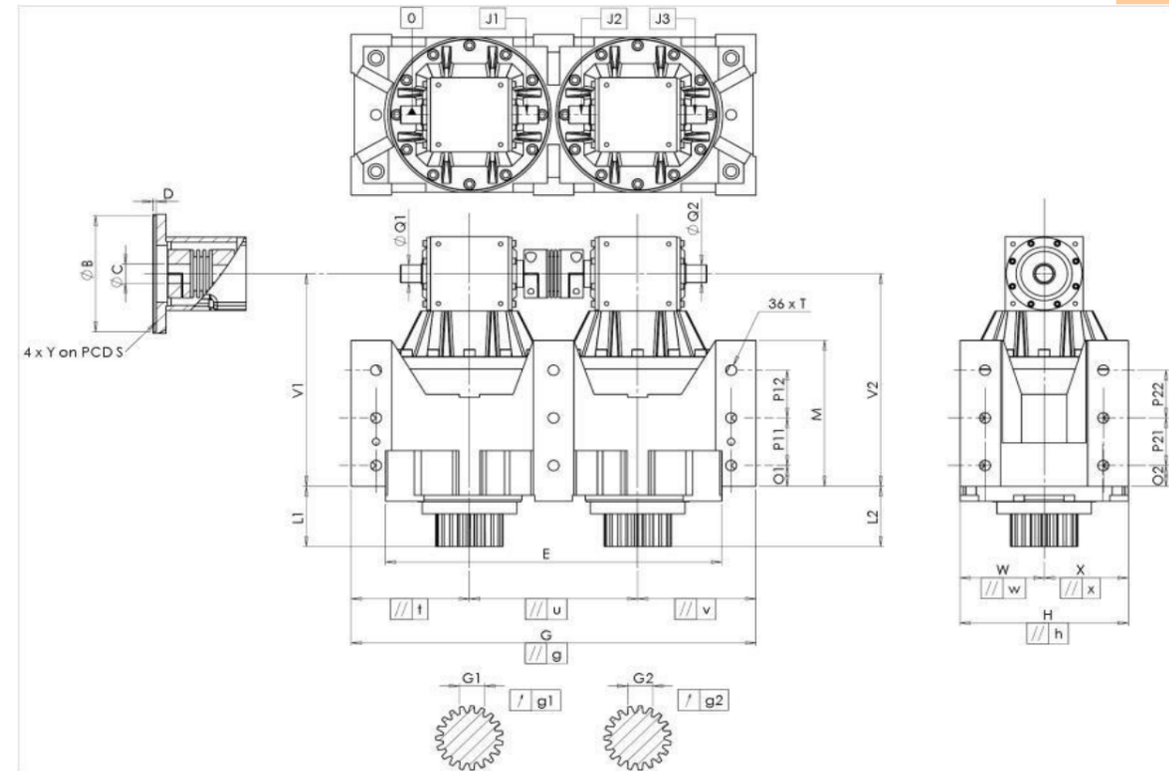
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.

**REDEX
ANDANTEX**

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

DRP		Page
Fiche d'identité produit		2/2
INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:		SN: 899525



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	M3182		demandée	mesurée	M1297		demandée	mesurée		
E	640 ⁰ _{-0,1}	Cmm	639,97	O1	43	Cr	43	Ø B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,035
G	800 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	799,871	P11	100	Cr	100	Ø C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05
// g	0,05	Cmm	0,012	M	288 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	287,947	D	8	Cr	8,09
// t	0,05	Cmm	0,006	O2	43	Cr	43	Ø S	215	Cr	215,26
// u	0,035	Cmm	0,001	P21	100	Cr	100	Ø Y	M12	Pg	M12
// v	0,05	Cmm	0,006	P22	100	Cr	100				
W	160	Cmm	159,985	Ø T	M24	Pg	M24				
// w	0,04	Cmm	0,008	PIGNON SORTIE							
X	160	Cmm	160,031	Pignon 1				O1826			
// x	0,04	Cmm	0,01	Cote sur 3 dents							
H	320 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	320,016	G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,89				
// h	0,02	Cmm	0,013	↑ g1	0,022	Di	0,015				
V1	435	Cmm	435,084	Pignon 2				O1838			
L1	120	Cmm	120,062	Cote sur 3 dents							
V2	435	Cmm	435,167	G2	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,89				
L2	120	Cmm	120,153	↑ g2	0,022	Di	0,01				
Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005}	Cmm	35,011	Couple d'entrée à vide							
Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005}	Cmm	35,003	Ligne				2 Nm			
J1	/0	µm	0,02	Ligne 2				2 Nm			
J2	/0	µm	0,01								
J3	/0	µm	0,015								
								Niveau de bruit			
								@1300 rpm en entrée (dB(A))		71,0	

Date: 23/11/2016

Visa: J ONGANER

Version: A

**REDEX
ANDANTEX**

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