

CLIENT: **DESCHAMPS MACHINES OUTIL** REF. COMMANDE CLIENT: **CF20151112 DESCHAMPS**

DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **210248**

DESIGNATION: **DRP4+R.91.4.H** NUMERO DE SERIE: **898755**

REFERENCE: **RX129047-33** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129551-06**

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:

⁽¹⁾ Accepté suivant dérogation Redex RX7589

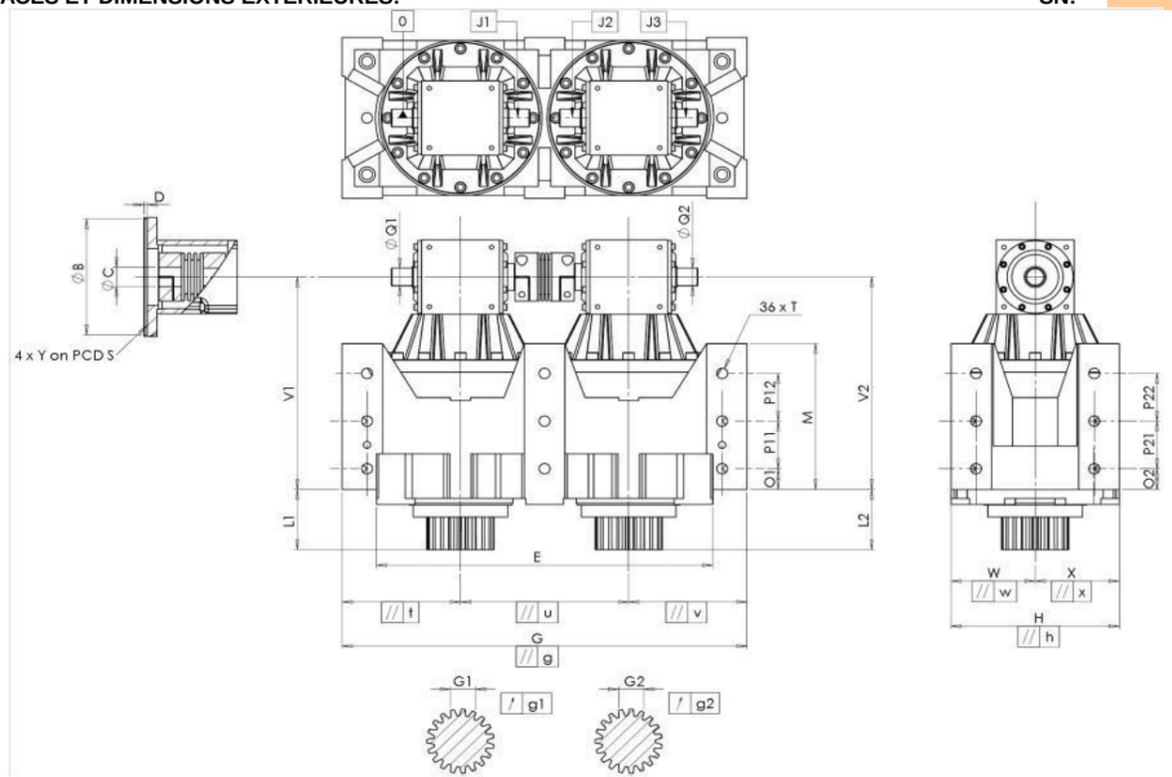
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.



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: **898755**



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				
K6336				L2632										
E	640	⁰ / _{-0,1}	Cmm	639,993	O1	43	Cr	43	Ø B	180G7	^{+0,054} / _{+0,014}	μm	180,033	
G	800	^{+0,2} / _{-0,2}	Cmm	800,068	P11	100	Cr	100	Ø C	32F7	^{+0,050} / _{+0,025}	μm	32,04	
// g	0,05		Cmm	0,027	M	288	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	287,81 ⁽¹⁾	D	8		Cr	8,11
// t	0,05		Cmm	0,004	O2	43	Cr	43	Ø S	215		Cr	215	
// u	0,035		Cmm	0,005	P21	100	Cr	100	Ø Y	M12		Pg	M12	
// v	0,05		Cmm	0,002	P22	100	Cr	100						
W	160		Cmm	159,998	Ø T	M24	Pg	M24						
// w	0,04		Cmm	0,002	PIGNON SORTIE									
X	160		Cmm	160,011	Pignon 1				R2440					
// x	0,04		Cmm	0,002	Cote sur 3 dents									
H	320	^{+0,04} / _{-0,04}	Cmm	320,009	G1	46,9	⁰ / _{-0,03}	Cmm	46,885					
// h	0,02		Cmm	0,008	↑ g1	0,022	Di	0,01						
V1	435		Cmm	435,156	Pignon 2				R2437					
L1	120		Cmm	120,037	Cote sur 3 dents									
V2	435		Cmm	435,304	G2	46,9	⁰ / _{-0,03}	Cmm	46,885					
L2	120		Cmm	120,028	↑ g2	0,022	Di	0,02						
Ø Q1	35	^{+0,011} / _{-0,005}	Cmm	35,006	Couple d'entrée à vide									
Ø Q2	35	^{+0,011} / _{-0,005}	Cmm	35,005	Ligne				1,4 Nm					
J1		/0	μm	0,02	Ligne 2				1,7 Nm					
J2		/0	μm	0,01										
J3		/0	μm	-0,02										
								Niveau de bruit						
								@1300 rpm en entrée (dB(A))						
								68,5						

Date: **25/04/2016** Visa: **J ONGANER**

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