

DRP		Page	
Fiche d'identité produit		RX183/005-B	
		1/2	
CLIENT:	FORST	REF. COMMANDE CLIENT:	664283
DISTRIBUTEUR:	REDEX GmbH	COMMANDE INTERIEURE:	211261
DESIGNATION:	DRP4+R.21.4.H	NUMERO DE SERIE:	900010
REFERENCE:	RX129047-11	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:	63,5 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:
Accepté suivant dérogation RX 9134*

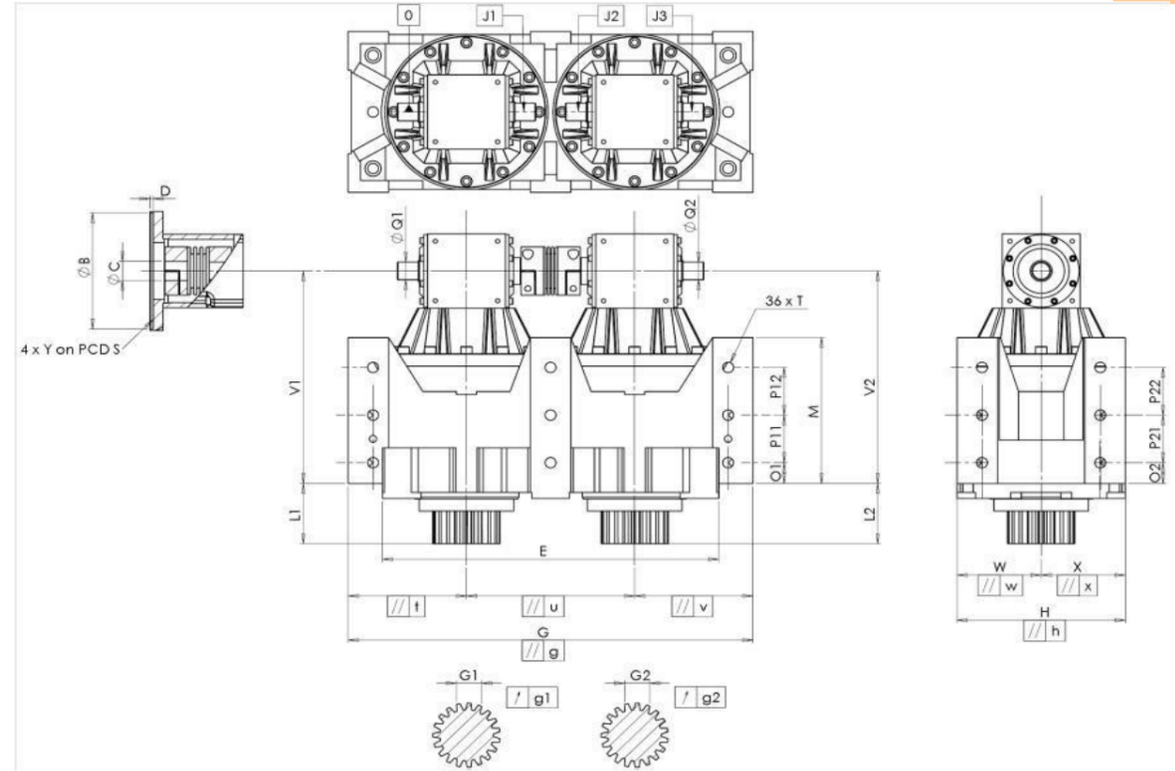
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.



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

DRP		Page	
Fiche d'identité produit		RX183/005-B	
		2/2	
INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:		SN: 900010	



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		
M4394				M5908								
E	640	⁰ / _{-0,1}	Cmm	639,956	O1	43	Cr	43	Ø B	180	^{+0,054} / _{+0,014} µm	180,03
G	800	^{+0,2} / _{-0,2}	Cmm	799,826	P11	100	Cr	100	Ø C	38	^{+0,05} / _{+0,025} µm	38,035
// g	0,05		Cmm	0,018	M	288	^{+0,1} / _{-0,1} Cmm	287,929	D	8	Cr	8,115
// t	0,05		Cmm	0,004	O2	43	Cr	43	Ø S	215	Cr	215
// u	0,035		Cmm	0,004	P21	100	Cr	100	Ø Y	M12	Pg	M12
// v	0,05		Cmm	0,002	P22	100	Cr	100				
W	160		Cmm	160,011	Ø T	M24	Pg	M24				
// w	0,04		Cmm	0,001	PIGNON SORTIE							
X	160		Cmm	159,997	Pignon 1		O2283					
// x	0,04		Cmm	0,001	Cote sur 3 dents							
H	320	^{+0,04} / _{-0,04}	Cmm	320,008	G1	46,9	⁰ / _{-0,03} Cmm	46,885				
// h	0,02		Cmm	0,015	↑ g1	0,022	Di	0,02				
V1	435		Cmm	434,998	Pignon 2		O2262					
L1	120		Cmm	120,133	Cote sur 3 dents							
V2	435		Cmm	435,115	G2	46,9	⁰ / _{-0,03} Cmm	46,885				
L2	120		Cmm	120,144	↑ g2	0,022	Di	0,015				
Ø Q1	35	^{+0,011} / _{-0,005} Cmm	35,001	Couple d'entrée à vide								
Ø Q2	35	^{+0,011} / _{-0,005} Cmm	35,002	Ligne		2,5 Nm						
J1	/0	µm	0	Ligne 2		2,5 Nm						
J2	/0	µm	0,015									
J3	/0	µm	0,005									
										Niveau de bruit		
										@1300 rpm en entrée (dB(A))	74 *	

Date: 07/04/2017

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