

DRP		Page	
Fiche d'identité produit		RX183/005-B	
1/2		1/2	
CLIENT:	SERMAS INDUSTRIE	REF. COMMANDE CLIENT:	50111/012960 SERMAS
DISTRIBUTEUR:		COMMANDE INTERIEURE:	211345
DESIGNATION:	DRP2+R.46.4.H	NUMERO DE SERIE:	899847
REFERENCE:	RX128950-13	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:	RX129506-02

### 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:	8,2 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:  
Accepté suivant Dérogation RX9021 \*

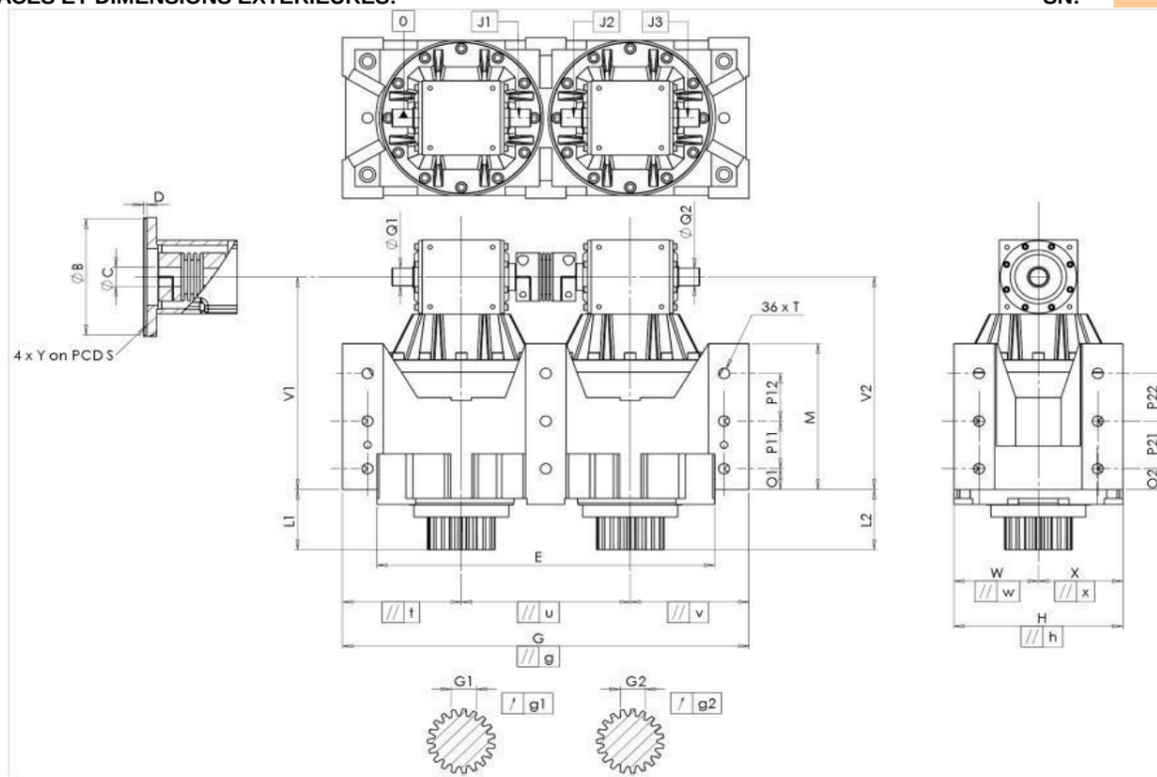
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.

# REDEX

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		2/2	
INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:		SN: 899847	



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	
		M865		O1 30		Cr 30				M2177	
E	460	<sup>0</sup> / <sub>-0,05</sub>	Cmm 459,974	P11	75	Cr	75	∅ B	130	<sup>+0,054</sup> / <sub>+0,014</sub>	µm 130,022
G	560	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm 559,976	P12	75	Cr	75	∅ C	32	<sup>+0,05</sup> / <sub>+0,025</sub>	µm 32,025
// g	0,045		Cmm 0,01	M	210	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm 209,957	D	8		Cr 8,1
// t	0,045		Cmm 0	O2	30	Cr	30	∅ S	165		Cr 165
// u	0,03		Cmm 0,002	P21	75	Cr	75	∅ Y	M10		Pg M10
// v	0,045		Cmm 0,002	P22	75	Cr	75				
W	115		Cmm 115,014	∅ T	M16	Pg	M16				
// w	0,03		Cmm 0,002	<b>PIGNON SORTIE</b>							
X	115		Cmm 115,003	<b>Pignon 1</b>		O2216					
// x	0,03		Cmm 0,002	<b>Cote sur 4 dents</b>							
H	230	<sup>+0,025</sup> / <sub>-0,025</sub>	Cmm 230,017	G1	44,27	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>	Cmm 44,255				
// h	0,02		Cmm 0,008	↑ g1	0,022	Di	0,02				
V1	298		Cmm 298,348	<b>Pignon 2</b>		O2204					
L1	85		Cmm 85,104	<b>Cote sur 4 dents</b>							
V2	298		Cmm 298,309	G2	44,27	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>	Cmm 44,25				
L2	85		Cmm 85,035	↑ g2	0,022	Di	0,01				
∅ Q1	25	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub>	Cmm 25,004	<b>Couple d'entrée à vide</b>							
∅ Q2	25	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub>	Cmm 25,003	Ligne		1 Nm					
J1	/0		µm 0,01	Ligne 2		1 Nm					
J2	/0		µm 0,03								
J3	/0		µm 0								
								<b>Niveau de bruit</b>			
								@2100 rpm en entrée (dB(A))		73,5 *	

Date: 20/02/2017      Visa: J ONGANER

Version: A

# REDEX

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