

CLIENT: **SERMAS INDUSTRIE** REF. COMMANDE CLIENT: **57828/014900**

DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE:** **213959**

DESIGNATION: **DRP2+R.46.4.H** NUMERO DE SERIE: **903159**

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:**

<sup>(1)</sup>Accepté suivant dérogation Redex RX10642

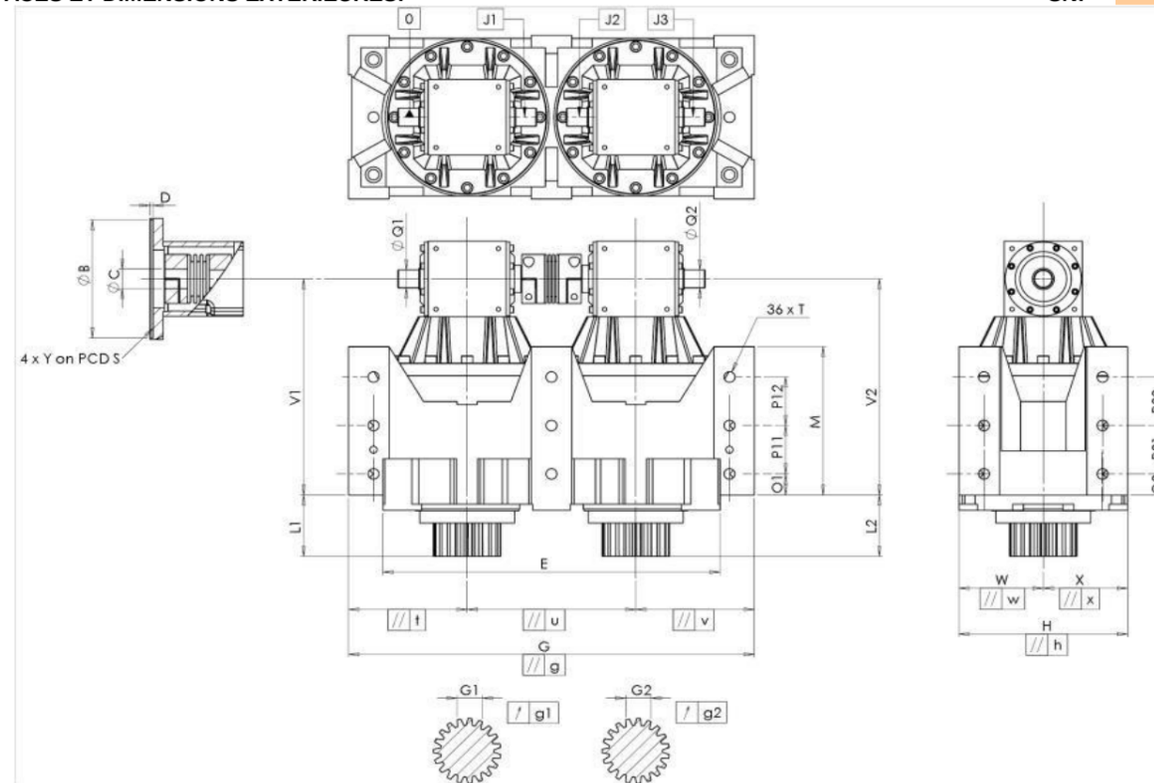
Les images des produits sont à caractère purement illustratif.



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: **903159**



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				
B8108				O1	30	Cr	30	B7792						
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	130,026
G	560	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm	559,9	P12	75	Cr	75	∅	C	32	<sup>+0,05</sup> / <sub>+0,025</sub>	µm	32,04
//	g	0,045	Cmm	0,013	M	210	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm	209,889 <sup>(1)</sup>	D	8	Cr	8,1	
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	∅	S	165	Cr	165	
//	u	0,03	Cmm	0,006	P21	75	Cr	75	∅	Y	M10	Pg	M10	
//	v	0,045	Cmm	0,005	P22	75	Cr	75						
W	115		Cmm	114,993	∅	T	M16	Pg	M16					
//	w	0,03	Cmm	0,003	<b>PIGNON SORTIE</b>									
X	115		Cmm	114,999	<b>Pignon 1</b>				M2592					
//	x	0,03	Cmm	0,002	<b>Cote sur 4 dents</b>									
H	230	<sup>+0,025</sup> / <sub>-0,025</sub>	Cmm	229,992	G1	44,27	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,255					
//	h	0,02	Cmm	0,006	g1	0,022	Di	0,01						
V1	298		Cmm	298,05	<b>Pignon 2</b>				M2577					
L1	85		Cmm	85,058	<b>Cote sur 4 dents</b>									
V2	298		Cmm	298,118	G2	44,27	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,26					
L2	85		Cmm	84,898	g2	0,022	Di	0,01						
∅	Q1	25	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub>	Cmm	25,003	<b>Couple d'entrée à vide</b>								
∅	Q2	25	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub>	Cmm	25,005	Ligne				1,2 Nm				
J1	/0	µm	0,015	Ligne 2				1,2 Nm						
J2	/0	µm	0,04									<b>Niveau de bruit</b>		
J3	/0	µm	0,015									@1600 rpm en entrée (dB(A))		74,0

Date: **11/04/2019**

Visa: **P VASLIER**

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