

CLIENT: **SERMAS INDUSTRIE** REF. COMMANDE CLIENT: **56019-014235 DU 14.06.18**

DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE: 213239**

DESIGNATION: **DRP2+R.46.4.H** NUMERO DE SERIE: **902503**

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:**

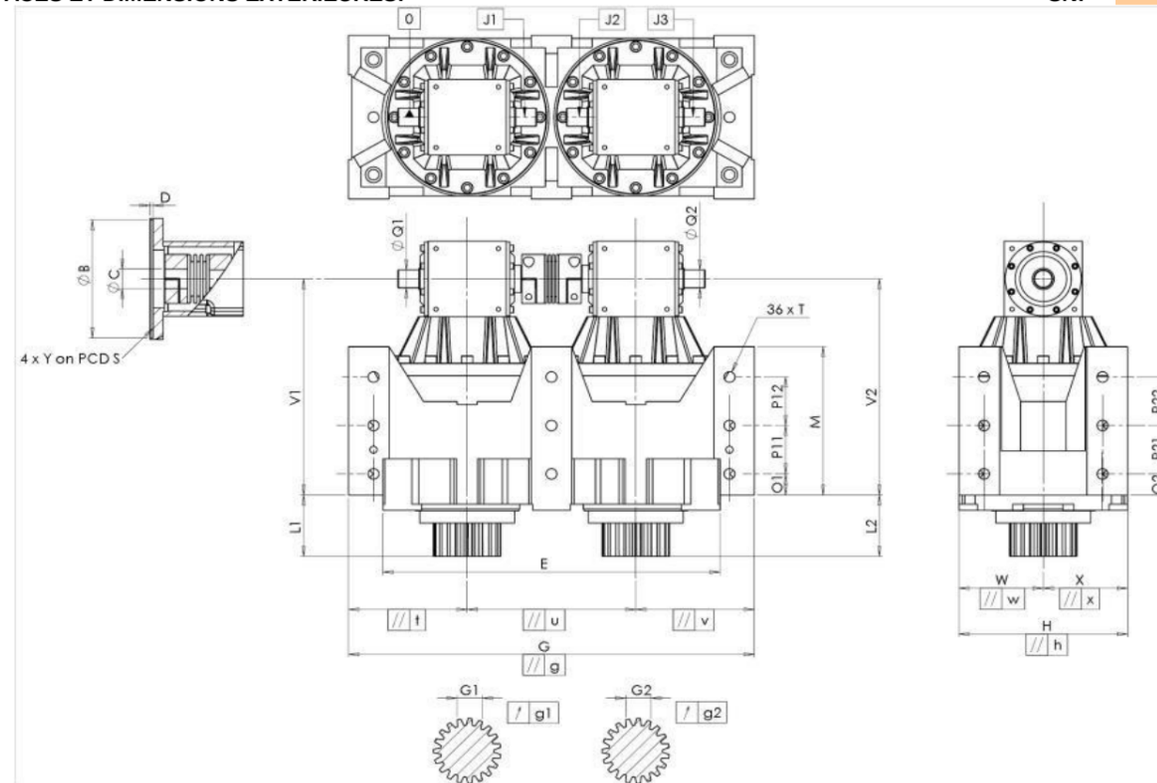
Les images des produits sont à caractère purement illustratif.



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: **902503**



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			
			B3526	O1	30	Cr	30			B7798			
	E	460 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	459,961	P11	75	Cr	75	∅	B	130	<sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	130,02
	G	560 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	559,973	P12	75	Cr	75	∅	C	32	<sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	32,03
//	g	0,045	Cmm	0,011	M	210	<sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> Cmm	210		D	8	Cr	8,1
//	t	0,045	Cmm	0,002	O2	30	Cr	30	∅	S	165	Cr	165
//	u	0,03	Cmm	0,003	P21	75	Cr	75	∅	Y	M10	Pg	M10
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	115,004	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,002	<b>PIGNON SORTIE</b>								
	X	115	Cmm	115,014	<b>Pignon 1</b> M2403								
//	x	0,03	Cmm	0,002	<b>Cote sur 4 dents</b>								
	H	230 <sup>+0,025</sup> <sub>-0,025</sub>	Cmm	230,018	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,25					
//	h	0,02	Cmm	0,006	g1	0,022	Di	0,01					
	V1	298	Cmm	298,225	<b>Pignon 2</b> M2407								
	L1	85	Cmm	84,964	<b>Cote sur 4 dents</b>								
	V2	298	Cmm	298,319	G2	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,25					
	L2	85	Cmm	84,891	g2	0,022	Di	0,015					
∅	Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	25,002	<b>Couple d'entrée à vide</b>								
∅	Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	24,999	Ligne		1 Nm		<b>Niveau de bruit</b>				
	J1	/0	µm	0,005	Ligne 2		1 Nm		@1600 rpm en entrée (dB(A))				
	J2	/0	µm	0,02					71,5				
	J3	/0	µm	0,04									

Date: **26/11/2018**

Version: **A**

Visa: **C DE MIRANDA**



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