

CLIENT: **SPARK** REF. COMMANDE CLIENT: ***RXCN20221201110 SPARK**

DISTRIBUTEUR: **REDEX SHANGHAI** COMMANDE INTERIEURE: **217445**

DESIGNATION: **DRP4+R.91.4.H** NUMERO DE SERIE: **907509**

REFERENCE: **RX129047-33** 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:	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 13079

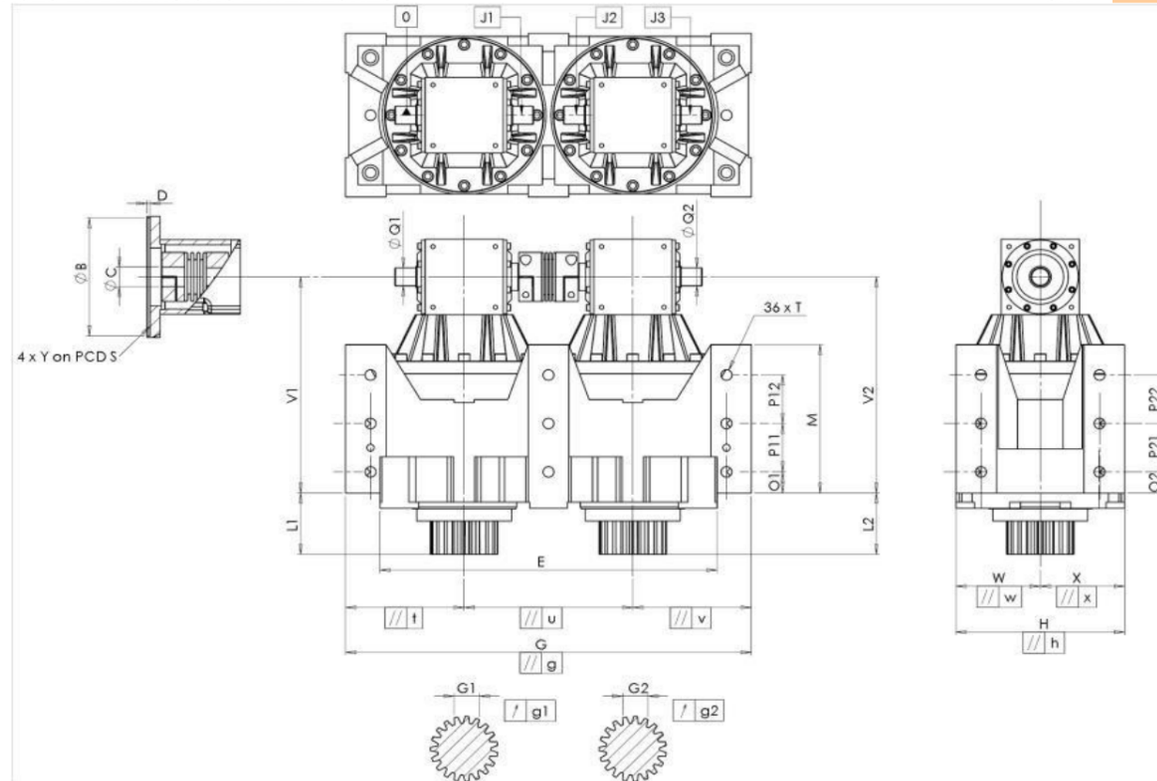
Les images des produits sont à caractère purement illustratif.



1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **907509**



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			
			E2000	O1	43	Cr	43			G0052			
	E	640 ⁰ _{-0,1}	Cmm	639,966	P11	100	Cr	100	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,035
	G	800 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	799,765 ⁽¹⁾	P12	100	Cr	100	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05
//	g	0,05	Cmm	0,025	M	288 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	288,011		D	8	Cr	8,11
//	t	0,05	Cmm	0,002	O2	43	Cr	43	∅	S	215	Cr	215,01
//	u	0,035	Cmm	0,004	P21	100	Cr	100	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,05	Cmm	0,005	P22	100	Cr	100					
	W	160	Cmm	159,993	∅	T	M24	Pg	M24				
//	w	0,04	Cmm	0,001	PIGNON SORTIE								
	X	160	Cmm	160,011	Pignon 1				H758				
//	x	0,04	Cmm	0,003	Cote sur 3 dents								
	H	320 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	320,005	G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,88					
//	h	0,02	Cmm	0,019	g1	0,022	Di	0,01					
	V1	435	Cmm	435,146	Pignon 2				F525				
	L1	120	Cmm	120,264	Cote sur 3 dents								
	V2	435	Cmm	435,113	G2	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,88					
	L2	120	Cmm	120,013	g2	0,022	Di	0,02					
∅	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005}	Cmm	35,011	Couple d'entrée à vide								
∅	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005}	Cmm	35,011	Ligne				2,2 Nm				
	J1	/0	Di	0	Ligne 2				2,2 Nm				
	J2	/0	Di	0,01									
	J3	/0	Di	0,02									
										Niveau de bruit			
										@1300 rpm en entrée (dB(A))		73,0	

Date: **29/03/2023**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**



1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com