

CLIENT: **FIVES MACHINING SA** REF. COMMANDE CLIENT: **F100/4500049556/00 FIVES**

DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE: 215026**

DESIGNATION: **DRP3+R.31.4.H** NUMERO DE SERIE: **904442**

REFERENCE: **RX128771-12** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129474-03**

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:	36,3 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

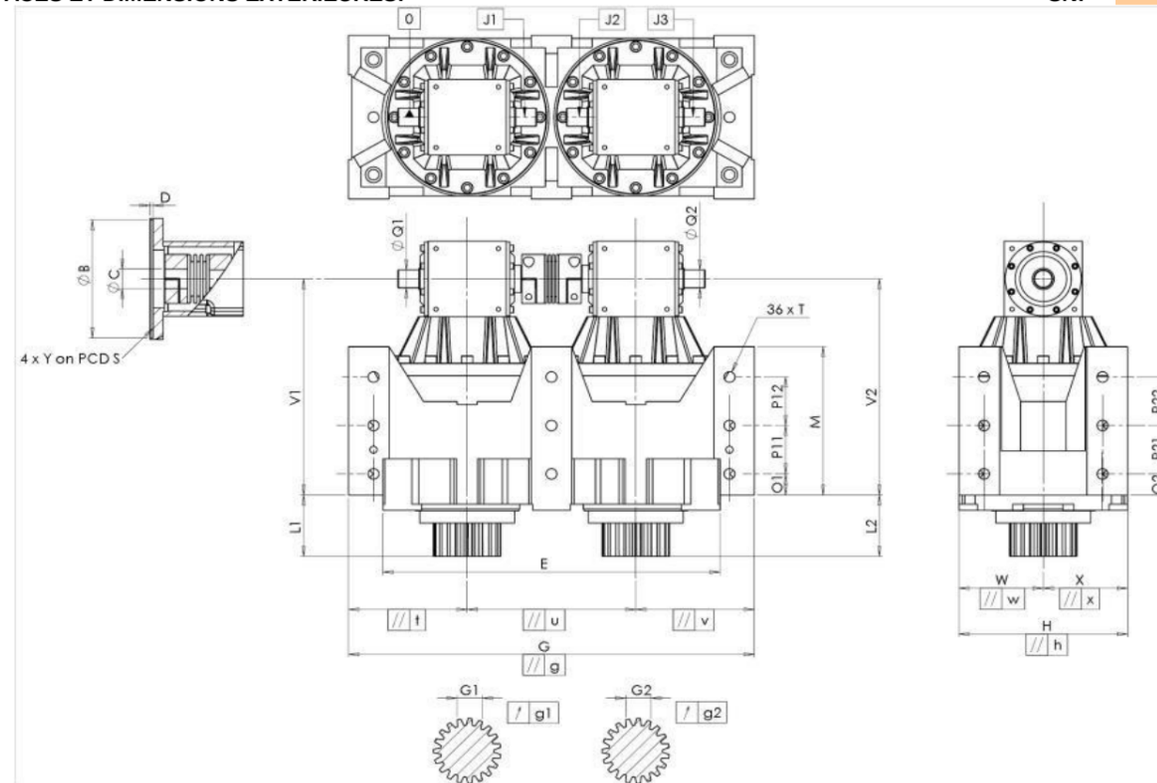
Les images des produits sont à caractère purement illustratif.



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: **904442**



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			
			C5573	O1	35	Cr	35					B8708	
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,982	P11	80	Cr	80	Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,045
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,072	P12	80	Cr	80	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,04
//	g	0,045	Cmm	0,016	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	245,011		D	8	Cr	8,09
//	t	0,045	Cmm	0,002	O2	35	Cr	35	Ø	S	215	Cr	215
//	u	0,035	Cmm	0,012	P21	80	Cr	80	Ø	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,011	P22	80	Cr	80					
	W	135	Cmm	135,011	Ø	T	M20	Pg	M20				
//	w	0,035	Cmm	0,004	PIGNON SORTIE Pignon 1 L4578 Cote sur 3 dents G1 39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm 39,23 g1 0,022 Di 0,02								
//	x	0,035	Cmm	0,004									
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,031	Pignon 2 L4564 Cote sur 3 dents G2 39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm 39,235 g2 0,022 Di 0,01								
//	h	0,02	Cmm	0,011									
	V1	357	Cmm	357,218	Couple d'entrée à vide Ligne 1,5 Nm Ligne 2 1,5 Nm								
	L1	101	Cmm	101,135									
	V2	357	Cmm	357,256	Niveau de bruit @1600 rpm en entrée (dB(A)) 69,5								
	L2	101	Cmm	100,905									
Ø	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009									
Ø	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009									
	J1	/0	µm	0,01									
	J2	/0	µm	0,05									
	J3	/0	µm	0,04									

Date: **05/06/2020**

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