

CLIENT: **AMMO** REF. COMMANDE CLIENT: **A232/001 AMMO**

DISTRIBUTEUR: **COMMANDE INTERIEURE: 212265**

DESIGNATION: **DRP3+R.91.4.H** NUMERO DE SERIE: **900959**

REFERENCE: **RX128771-33** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129630-02**

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:	10 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

⁽¹⁾Accepté suivant dérogation Redex 9674

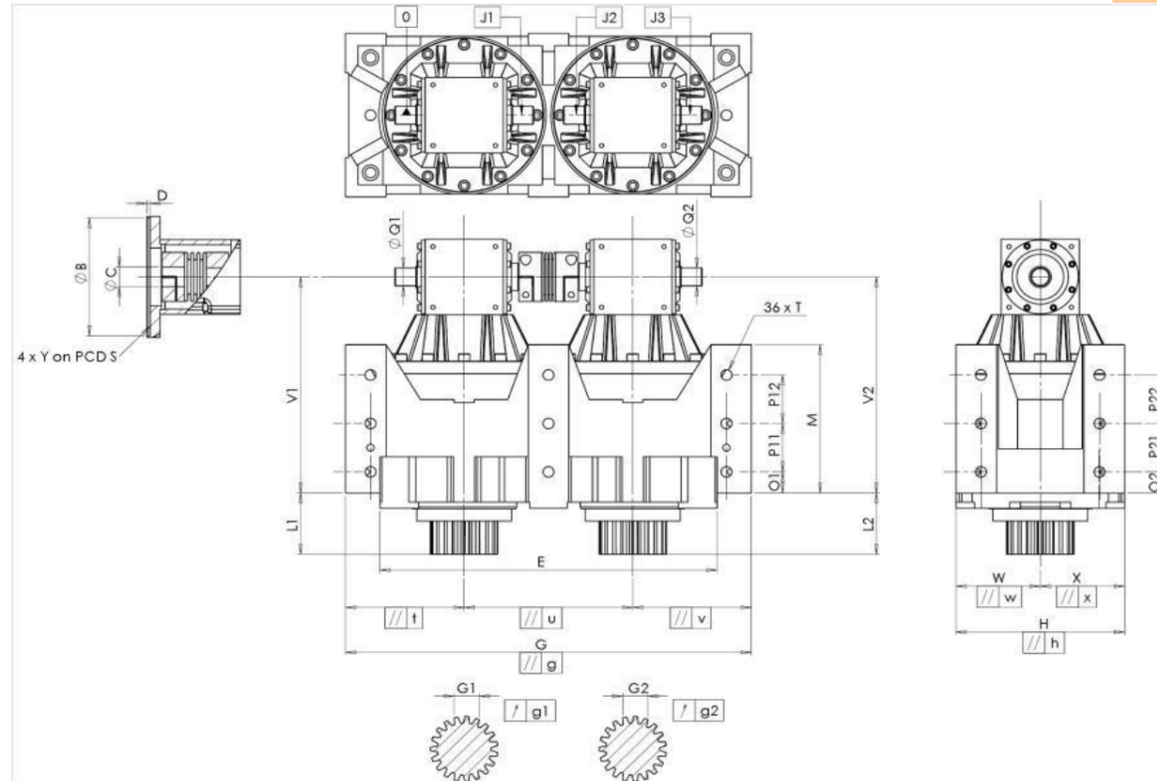
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.



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: **900959**



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			
			A4965	O1	35	Cr	35			M5884			
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm 540,009 ⁽¹⁾	P11	80	Cr	80	∅	B	130	^{+0,054} _{+0,014}	µm	130,04
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm 650,149	P12	80	Cr	80	∅	C	32	^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,05
//	g	0,045	Cmm 0,06 ⁽¹⁾	M	245	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 244,975		D	5	Cr		5,1
//	t	0,045	Cmm 0,007	O2	35	Cr	35	∅	S	165	Cr		165,08
//	u	0,035	Cmm 0,004	P21	80	Cr	80	∅	Y	M10	Pg		M10
//	v	0,045	Cmm 0,009	P22	80	Cr	80						
	W	135	Cmm 135,003	∅	T	M20	Pg M20						
//	w	0,035	Cmm 0,002	PIGNON SORTIE									
	X	135	Cmm 135	Pignon 1		N1461							
//	x	0,035	Cmm 0,004	Cote sur 3 dents									
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm 270,003	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,225						
//	h	0,02	Cmm 0,012	g1	0,022	Di	0,01						
	V1	357	Cmm 357,081	Pignon 2		N1448							
	L1	101	Cmm 101,082	Cote sur 3 dents									
	V2	357	Cmm 357,131	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23						
	L2	101	Cmm 101,077	g2	0,022	Di	0,02						
∅	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 30	Couple d'entrée à vide									
∅	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 30	Ligne		0,7 Nm							
	J1	/0	µm 0	Ligne 2		0,7 Nm							
	J2	/0	µm 0,01										
	J3	/0	µm 0,01										
				Niveau de bruit									
				@1600 rpm en entrée (dB(A))		74,0							

Date: **24/11/2017**

Visa: **C DE MIRANDA**

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