

CLIENT: AZTEQUE SARL REF. COMMANDE CLIENT: 24283 AZTEQUE
 DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: 210689
 DESIGNATION: DRP2+R.31.4.H NUMERO DE SERIE: 899095
 REFERENCE: RX128950-12 REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: RX129627-03

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:	18,7 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

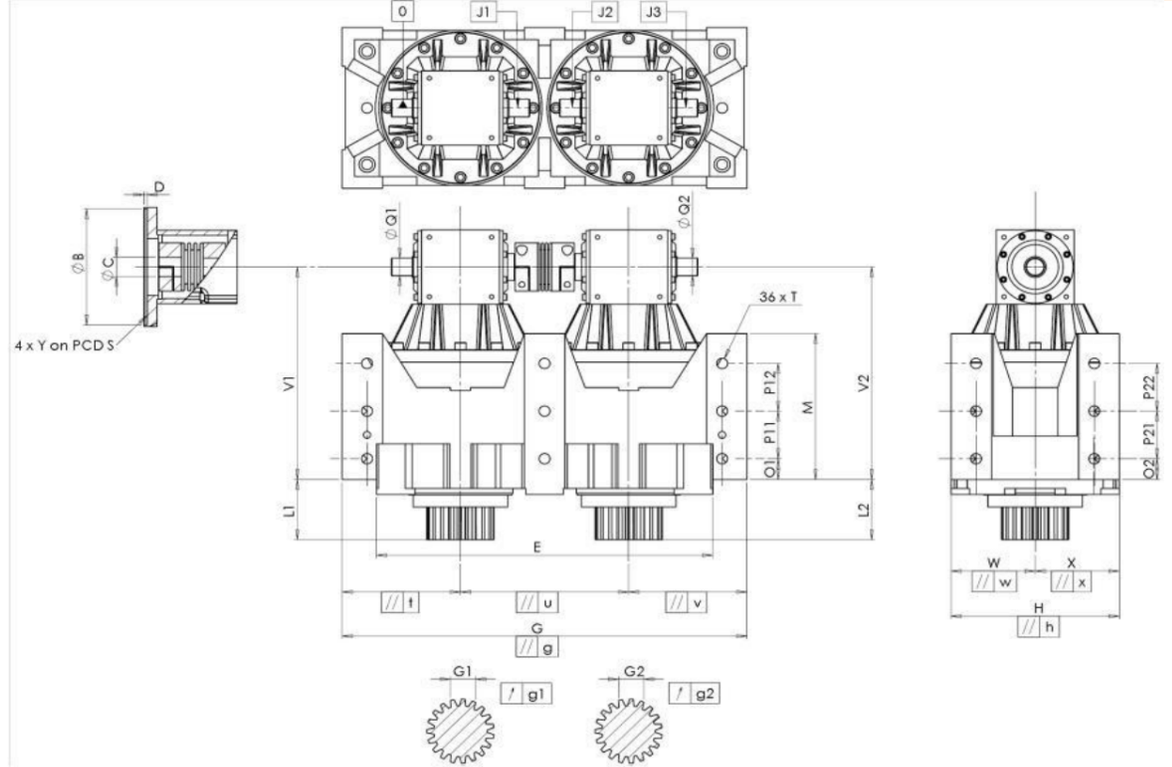
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.



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: 899095



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		
M861				O1	30	Cr	30	M465				
E	460	⁰ / _{-0,05}	Cmm	459,951	P11	75	Cr	75	Ø B	180	^{+0,054} / _{+0,014} μm	180,03
G	560	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	559,992	P12	75	Cr	75	Ø C	32	^{+0,05} / _{+0,025} μm	32,035
// g	0,045		Cmm	0,024	M	210	^{+0,1} / _{-0,1} Cmm	209,95	D	8	Cr	8,1
// t	0,045		Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	Ø S	215	Cr	215
// u	0,03		Cmm	0,003	P21	75	Cr	75	Ø Y	M12	Pg	M12
// v	0,045		Cmm	0,004	P22	75	Cr	75				
W	115		Cmm	114,982	Ø T	M16	Pg	M16				
// w	0,03		Cmm	0,009	PIGNON SORTIE							
X	115		Cmm	115,013	Pignon 1		O959					
// x	0,03		Cmm	0,009	Cote sur 4 dents							
H	230	^{+0,025} / _{-0,025}	Cmm	229,995	G1	44,27	⁰ / _{-0,03} Cmm	44,26				
// h	0,02		Cmm	0,009	↑ g1	0,022	Di	0,015				
V1	298		Cmm	298,294	Pignon 2		P2285					
L1	85		Cmm	84,928	Cote sur 4 dents							
V2	298		Cmm	298,2	G2	44,27	⁰ / _{-0,03} Cmm	44,26				
L2	85		Cmm	84,947	↑ g2	0,022	Di	0,012				
Ø Q1	25	^{+0,009} / _{-0,004} Cmm	25,006	Couple d'entrée à vide								
Ø Q2	25	^{+0,009} / _{-0,004} Cmm	25,008	Ligne		0,5 Nm						
J1	/0	μm	0	Ligne 2		0,5 Nm						
J2	/0	μm	-0,02									
J3	/0	μm	-0,02									
								Niveau de bruit				
								@2100 rpm en entrée (dB(A))		73,5		

Date: 25/07/2016 Visa: J ONGANER
 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