

CLIENT: **GUDEL LINEARTEC** REF. COMMANDE CLIENT: **RX106303T**

DISTRIBUTEUR: **GUDEL LINEARTEC** COMMANDE INTERIEURE: **211624**

DESIGNATION: **DRP4+R.21.4.H** NUMERO DE SERIE: **900156**

REFERENCE: **RX129047-11** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:

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:	63,5 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

* accepté suivant dérogation RX9267

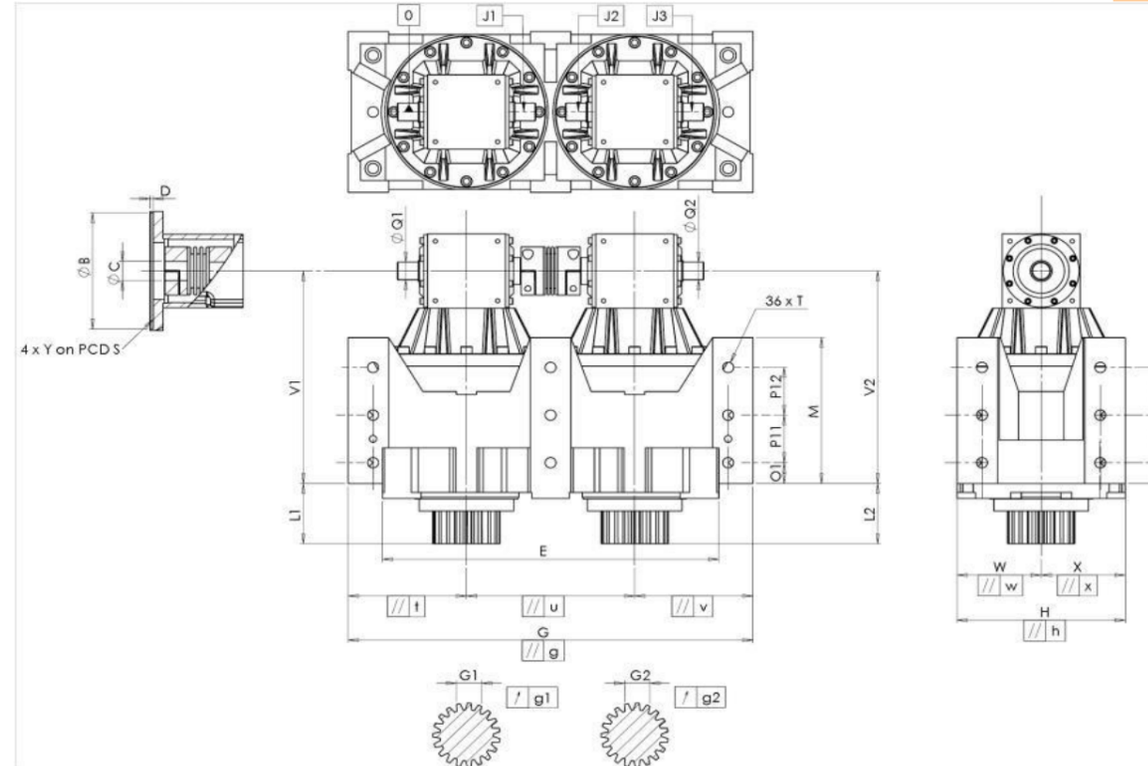
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.

REDEX

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: **900156**



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		
M7332				O1	43	Cr	43	Ø	B	μm		
E	640	⁰ / _{-0,1}	Cmm	639,967	P11	100	Cr	100	Ø	C	μm	
G	800	^{+0,2} / _{-0,2}	Cmm	799,975	P12	100	Cr	100	D		Cr	
//	g	0,05	Cmm	0,02	M	288	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	288,045	Ø	S	Cr
//	t	0,05	Cmm	0,005	O2	43	Cr	43	Ø	Y	Pg	
//	u	0,035	Cmm	0,002	P21	100	Cr	100				
//	v	0,05	Cmm	0,002	P22	100	Cr	100				
	W	160	Cmm	159,995	Ø	T	M24	Pg	M24			
//	w	0,04	Cmm	0,002	PIGNON SORTIE							
	X	160	Cmm	160,015	Pignon 1				N230			
//	x	0,04	Cmm	0,001	Cote sur 3 dents							
	H	320	^{+0,04} / _{-0,04}	Cmm	320,01	G1	46,9	⁰ / _{-0,03}	Cmm	46,89		
//	h	0,02	Cmm	0,018	↑	g1	0,022	Di	0,01			
	V1	435	Cmm	435,295	Pignon 2				N231			
	L1	120	Cmm	119,989	Cote sur 3 dents							
	V2	435	Cmm	435,154	G2	46,9	⁰ / _{-0,03}	Cmm	46,885			
	L2	120	Cmm	119,999	↑	g2	0,022	Di	0,02			
Ø	Q1	35	^{+0,011} / _{-0,005}	Cmm	35,011	Couple d'entrée à vide						
Ø	Q2	35	^{+0,011} / _{-0,005}	Cmm	35,011	Ligne		3 Nm				
	J1	/0	μm	0,005	Ligne 2		3 Nm					
	J2	/0	μm	0								
	J3	/0	μm	0,01								
										Niveau de bruit		
										@1300 rpm en entrée (dB(A))	74,5 *	

Date: 08/06/2017

Visa: J ONGANER

Version: A

REDEX

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