

CLIENTE: GURUTZPE **REF. PEDIDO:** 114369
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 219272
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 909124
REFERENCIA : RX135332-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

Valor de carga mecánica

El valor de par de precarga mecánica en el DualDRIVE depende de la aplicación y de las características del accionamiento seleccionado.

El par de precarga óptimo para la aplicación puede ser incrementado, pero nunca exceder el valor máximo admitido por el accionamiento.

Un valor de precarga mayor disminuye el rendimiento y la vida útil del accionamiento.

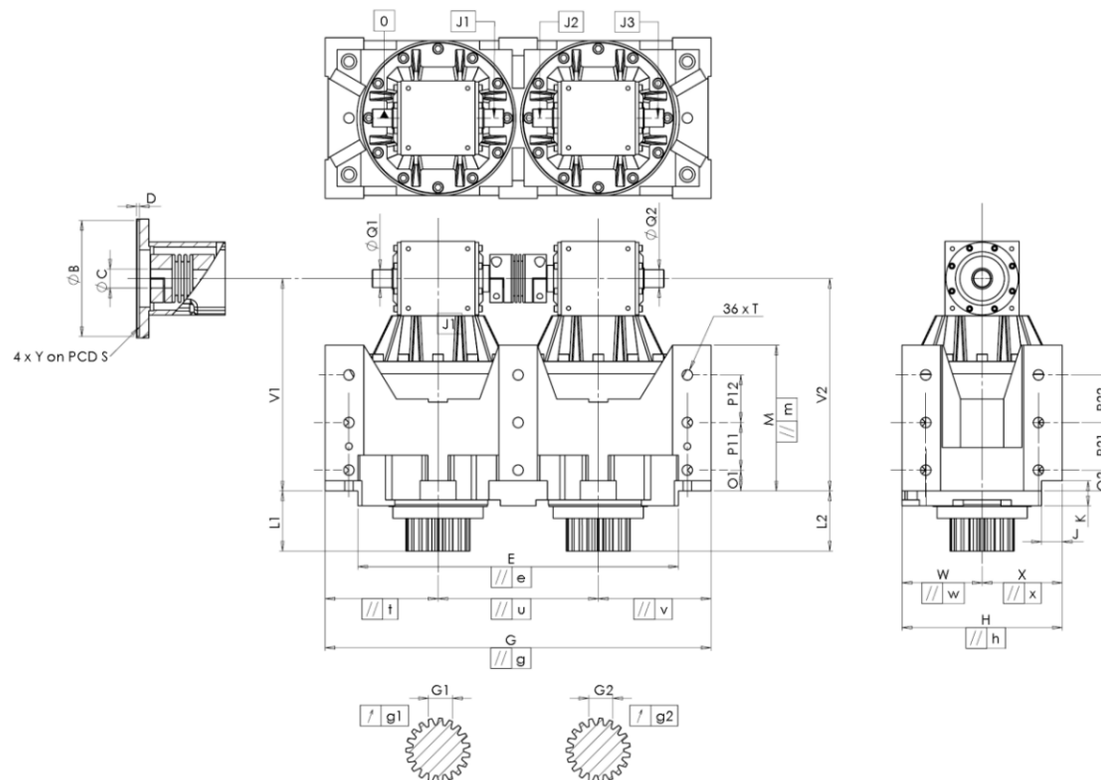
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0,01
J2	/0	Di	0,01
J3	/0	Di	0,01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 909124



General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge	
CARCASA				CARCASA				BRIDA MOTOR					
requerida		real		requerida		real		requerida		real			
		G402		O1	30	Cr	30			H4228			
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,972	P11	75	Cr	75	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,015
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	560,044	P12	75	Cr	75	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,035
//	g	0,045	Cmm	0,045	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,944		D	8	Cr	8,08
//	t	0,045	Cmm	0,002	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0,001	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	115,006	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,001	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm	115,015	Piñón 1				F5098				
//	x	0,03	Cmm	0,001	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,021	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
//	h	0,02	Cmm	0,012	g1	0,022	Di	0,01					
	V1	298	Cmm	298,258	Piñón 2				F4952				
	L1	85	Cmm	84,927	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm	298,27	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245					
	L2	85	Cmm	84,903	g2	0,022	Di	0,01					
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
	K	30	Cr	30	Línea				1 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,001	Línea 2				1 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,001	Nivel sonoro								
										@1600 rpm entrada (dB(A))		73,0	

Fecha: 24/12/2024

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.



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



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