

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 99524 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 216738
DESIGNACIÓN: DRPX2.R1.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 906562
REFERENCIA: RX135332-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

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:

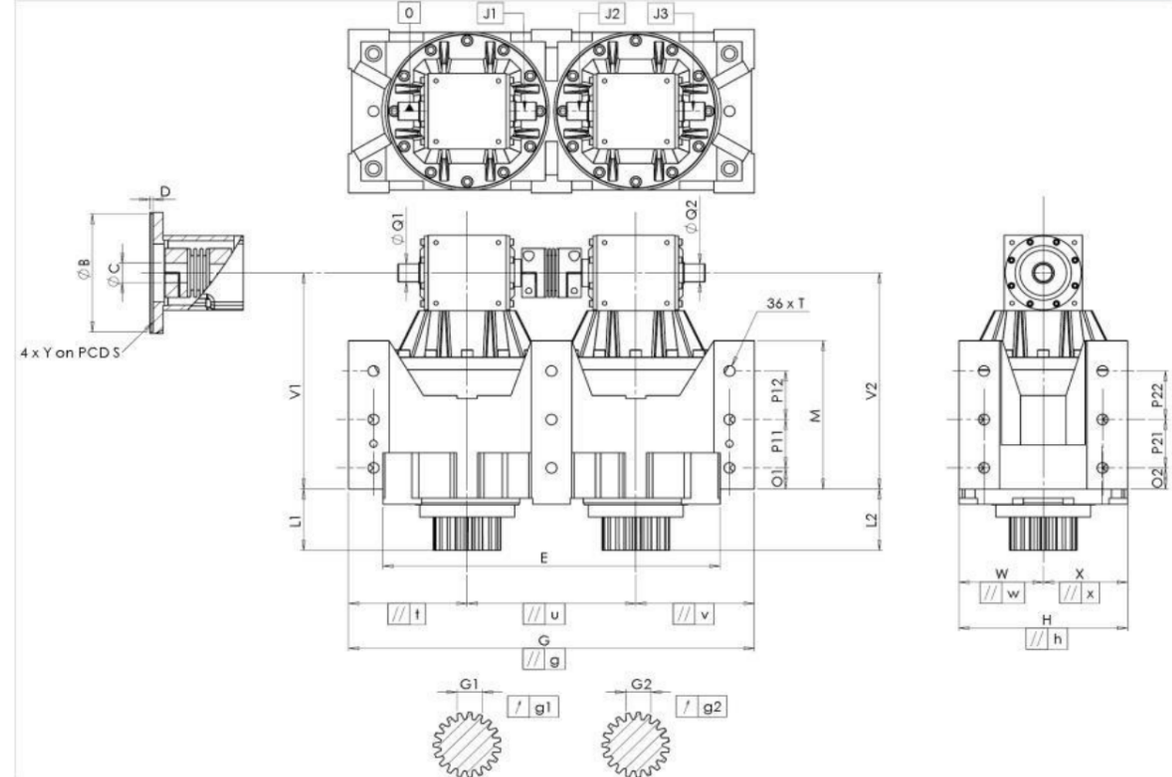
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.



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

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 906562



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	
			D3065	O1	30	Cr	30	Ø	B		µm
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,973	P11	75	Cr	75	Ø	C	µm
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,956	P12	75	Cr	75		D	Cr
//	g	0,045	Cmm	0,014	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,962		S	Cr
//	t	0,045	Cmm	0,002	O2	30	Cr	30	Ø	Y	Pg
//	u	0,03	Cmm	0,002	P21	75	Cr	75			
//	v	0,045	Cmm	0,004	P22	75	Cr	75			
	W	115	Cmm	114,986	Ø	T	M16	Pg	M16		
//	w	0,03	Cmm	0,008	PIÑÓN DE SALIDA						
	X	115	Cmm	115,015	Piñón 1 H554						
	x	0,03	Cmm	0,008	Medida cordal entre 4 dientes						
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,001	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255			
//	h	0,02	Cmm	0,015	g1	0,022	Di	0,02			
	V1	298	Cmm	298,29	Piñón 2 H549						
	L1	85	Cmm	85,129	Medida cordal entre 4 dientes						
	V2	298	Cmm	298,248	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255			
	L2	85	Cmm	85,045	g2	0,022	Di	0,02			
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,007	Par entrada sin carga						
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,007	Línea		1 Nm		Nivel sonoro		
	J1	/0	Di	0	Línea 2		1 Nm		@1600 rpm entrada (dB(A))		
	J2	/0	Di	0,02				75,0			
	J3	/0	Di	0,03							

Fecha: 01/07/2022

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A



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