

CLIENTE: GURUTZPE **REF. PEDIDO:** *108830 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 218143
DESIGNACIÓN: DRPX3.R1.91.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 908337
REFERENCIA : RX135856-33 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129630-02

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.

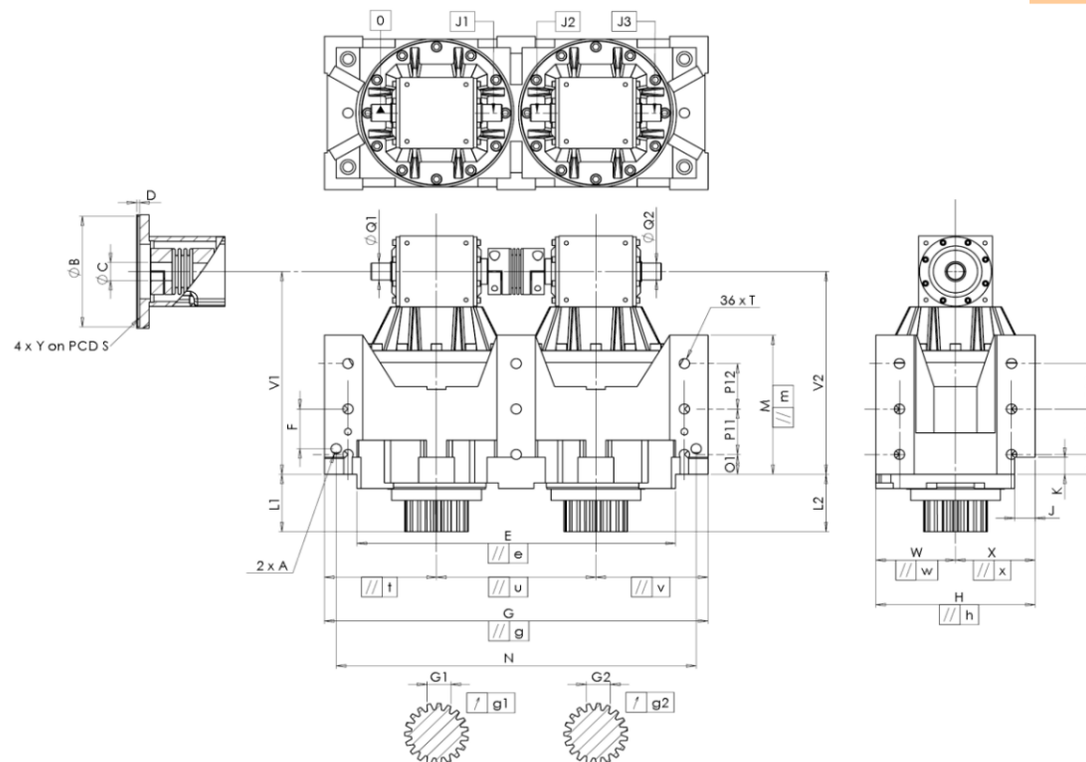
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	-0,015
J2	/0	Di	-0,02
J3	/0	Di	-0,02

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 908337



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	
		G428		O1	35	Cr	35			D227	
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,979	P11	80	Cr	80	∅ B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	130,05
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	649,948	P12	80	Cr	80	∅ C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	32,05
// g	0,045	Cmm	0,029	O2	35	Cr	35	D	5	Cr	5,09
// t	0,045	Cmm	0,002	P21	80	Cr	80	∅ S	165	Cr	165
// u	0,035	Cmm	0,005	P22	80	Cr	80	∅ Y	M10	Pg	M10
// v	0,045	Cmm	0,004	∅ T	M20	Pg	M20				
W	135	Cmm	135,017	F	70	Cr	70				
// w	0,035	Cmm	0,007	N	610	Cr	610				
X	135	Cmm	134,989	∅ A	2 x M20	Pg	2 x M20				
// x	0,035	Cmm	0,006	PIÑÓN DE SALIDA							
H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,006	Piñón 1		F5398					
// h	0,02	Cmm	0,01	Medida cordal entre 3 dientes				Línea	Rigidez		
V1	357	Cmm	356,965	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	473,03	
L1	101	Cmm	101,094	g1	0,022	Di	0,02		2	473,03	
V2	357	Cmm	357,115	Piñón 2				Rigidez radial (N/μm)	1	865	
L2	101	Cmm	101,248	Medida cordal entre 3 dientes		F5400			2	1017	
M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,948	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,22	Nivel sonoro			
J	35	Cr	35	g2	0,022	Di	0,015	@1600 rpm entrada (dB(A))		71,0	
K	30	Cr	30	Par entrada sin carga							
∅ Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,007	Línea		0,9 Nm					
∅ Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,003	Línea 2		1,2 Nm					

Fecha: 21/03/2024

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.