

CLIENTE: GURUTZPE TURNING REF. PEDIDO: *116154 GURUTZPE
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 219483
 DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 909464
 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.

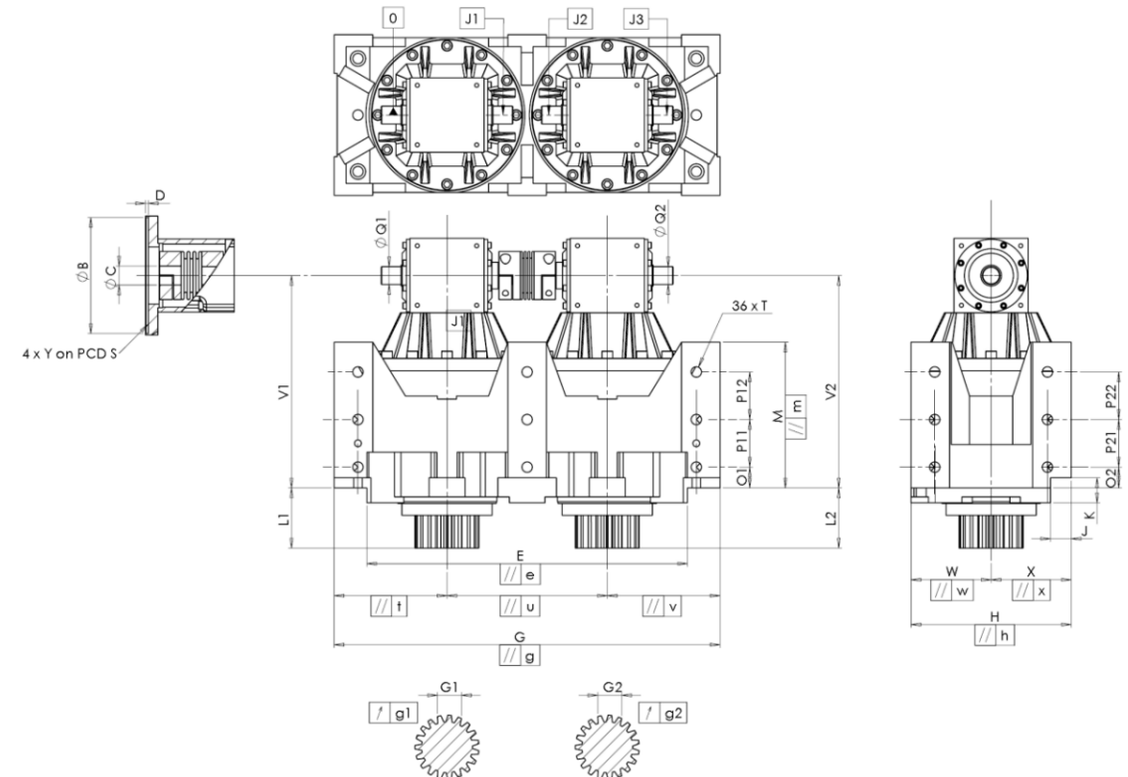
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0.05
J2	/0	Di	0.05
J3	/0	Di	0.02

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 909464



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					
		H6977		O1	30	Cr	30	H6786					
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.965	P11	75	Cr	75	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180.027
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559.97	P12	75	Cr	75	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.03
//	g	0,045	Cmm	0.02	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209.946		D	8	Cr	8.09
//	t	0,045	Cmm	0.001	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	214.975
//	u	0,03	Cmm	0.001	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0.004	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	114.994	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0.017	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm	114.988	Piñón 1				G7399				
//	x	0,03	Cmm	0.017	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	229.982	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25					
//	h	0,02	Cmm	0.011	g1	0,022	Di	0.02					
	V1	298	Cmm	298.24	Piñón 2				G7406				
	L1	85	Cmm	84.91	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm	298.32	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25					
	L2	85	Cmm	84.925	g2	0,022	Di	0.02					
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
	K	30	Cr	30	Línea				2,2 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25	Línea 2				2 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.005									
Nivel sonoro													
@1600 rpm entrada (dB(A))										76.5			

Fecha: 01/04/2025 Revisado: C DE MIRANDA
 Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.