

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 92301 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 215453
DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 904834
REFERENCIA : RX130707-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129474-04

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.

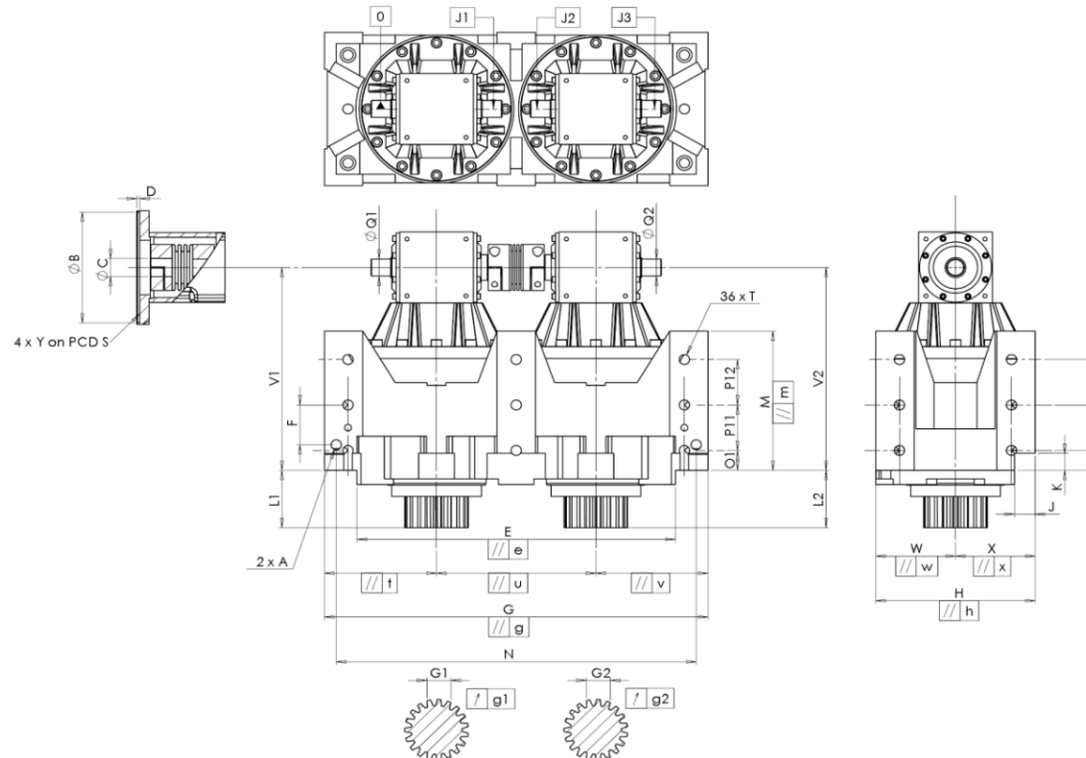
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0,03
J2	/0	Di	0,02
J3	/0	Di	0,03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 904834



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		
		D912		O1	35	Cr	35			B4882		
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,98	P11	80	Cr	80	∅ B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012}	μm	114,325	
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,014	P12	80	Cr	80	∅ C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	35,05	
// g	0,045	Cmm	0,013	O2	35	Cr	35	D	8	Cr	8	
// t	0,045	Cmm	0,004	P21	80	Cr	80	∅ S	200	Cr	200	
// u	0,035	Cmm	0,009	P22	80	Cr	80	∅ Y	M12	Pg	M12	
// v	0,045	Cmm	0,004	∅ T	M20	Pg	M20					
W	135	Cmm	135,008	F	70	Cr	70					
// w	0,035	Cmm	0,004	N	610	Cr	610					
X	135	Cmm	134,999	∅ A	2 x M20	Pg	2 x M20					
// x	0,035	Cmm	0,002									
H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,007									
// h	0,02	Cmm	0,013									
V1	357	Cmm	357,156									
L1	101	Cmm	101,263									
V2	357	Cmm	357,285									
L2	101	Cmm	101,249									
M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	245,013									
J	35	Cr	35									
K	30	Cr	30									
∅ Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,004									
∅ Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009									
				PIÑÓN DE SALIDA								
				Piñón 1				K2434				
				Medida cordal entre 3 dientes								
				G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	473,03	
				g1	0,022	Di	0,01			2	473,03	
				Piñón 2				K2445				
				Medida cordal entre 3 dientes								
				G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Rigidez radial (N/μm)		1	1028	
				g2	0,022	Di	0,01			2	910	
				Par entrada sin carga								
				Línea				0,7 Nm				
				Línea 2				0,6 Nm				
								Nivel sonoro				
								@1600 rpm entrada (dB(A))				65,0

Fecha: 16/12/2020

Revisado: P VASLIER

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.