

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 75571 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 212082
DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 900833
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.

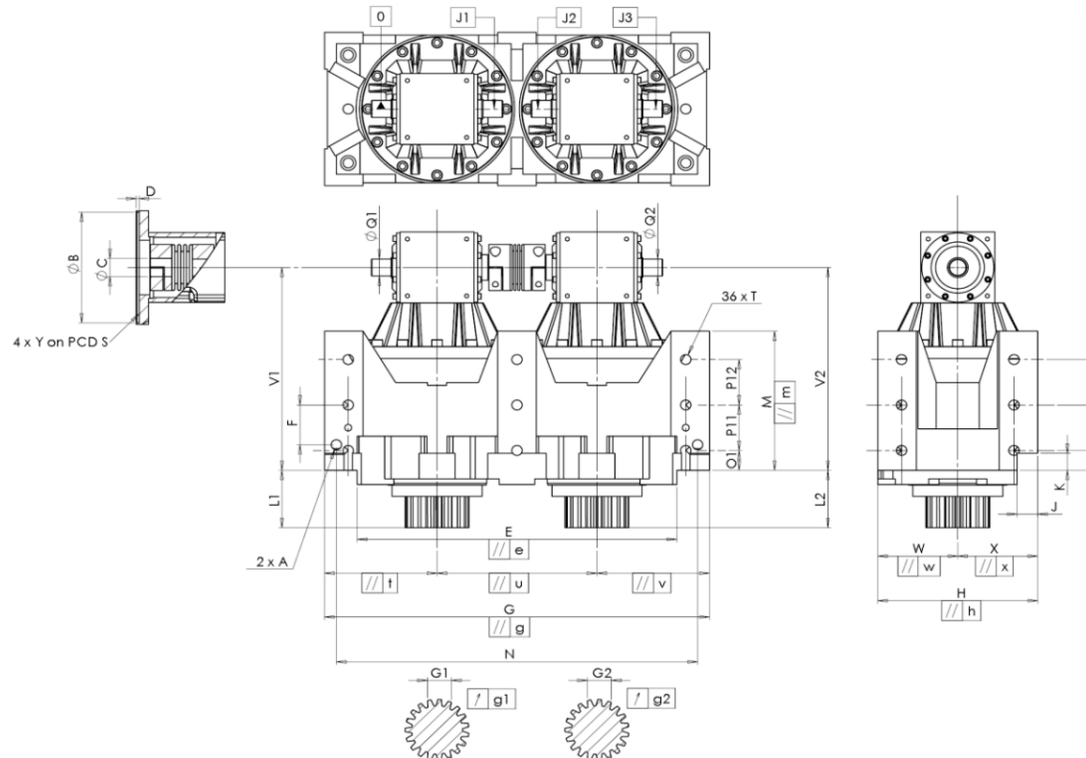
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	µm	0
J2	/0	µm	0,025
J3	/0	µm	0,03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 900833



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	
		A612		O1	35	Cr	35			L4246	
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,952	P11	80	Cr	80	∅ B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012}	µm	114,318
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	649,963	P12	80	Cr	80	∅ C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	35,05
// g	0,045	Cmm	0,009	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	0,006	∅ T	M20	Pg	M20				
W	135	Cmm	134,998	F	70	Cr	70				
// w	0,035	Cmm	0,001	N	610	Cr	610				
X	135	Cmm	134,994	∅ A	2 x M20	Pg	2xM20				
// x	0,035	Cmm	0,002								
H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	269,991								
// h	0,02	Cmm	0,016								
V1	357	Cmm	357,102								
L1	101	Cmm	101,099								
V2	357	Cmm	357,097								
L2	101	Cmm	101,106								
M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,955								
J	35	Cr	35								
K	30	Cr	30								
∅ Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,003								
∅ Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009								
PIÑÓN DE SALIDA											
Piñón 1				A1565							
Medida cordal entre 3 dientes											
G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	473,03				
g1	0,022	Di	0,02			2	473,03				
Piñón 2				A1564							
Medida cordal entre 3 dientes											
G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,22	Rigidez radial (N/µm)		1	895				
g2	0,022	Di	0,015			2	869				
Nivel sonoro											
@1600 rpm entrada (dB(A))										70,5	
Par entrada sin carga											
Línea						0,9 Nm					
Línea 2						0,9 Nm					

Fecha: 02/11/2017

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.