DRP **DRP** Página Página 1/2 RX183/009-B 2/2 Ficha de resultado RX183/009-B Ficha de resultado CLIENTE: **GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO:** 75571 GURUTZPE INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: 900918 SN: J2 212082 **DISTRIBUIDOR:** PEDIDO INTERNO: DRPX3+R.91.4.H 900918 **DESIGNACIÓN: NÚMERO DE SERIE:** REFERENCIA: RX130707-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129474-04 4 x Y on PCD S 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. 2 x A // u // t // v G // g Según la aplicación Par de carga óptimo Tp: / g1 1 g2 y accionamiento Par de carga máximo: 10 Nm Automatic / manual Cmm μm Cr Di Pg Dial indicator General tolerance: Js13 Micrometer Calliper rule Plug gauge CARCASA CARCASA **BRIDA MOTOR** requerida requerida real Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009) real real requerida A4852 01 35 Cr 35 L4271 114,3 +0,047 P11 В Ε 540 539,966 80 Cr 80 Ø 114,313 Cmm μm G Ø С 35 +0,05 +0,025 650 650,021 P12 80 Cr 80 35,025 μm // 0,045 02 35 Cr D 0,016 8 g Cmm 35 Cr // 0.045 0.001 P21 Cr Ø S 200 Cmm 80 80 Cr 200 // P22 Ø Υ M12 u 0,035 0,007 80 Cr 80 Pg M12 // 0,045 Ø M20 M20 ٧ Cmm 0,007 Т Pg W F 70 135 Cmm 135,005 Cr 70 // 0,035 0,001 Ν 610 Cr W 610 Cmm Χ 135 Ø 2 x M20 Pg 135 Α 2 x M20 Cmn **OBSERVACIONES:** // 0,035 0,003 PIÑÓN DE SALIDA Н 270 +0,04 Cmm 270,005 Piñón 1 N1453 // h 0,02 0,015 Medida cordal entre 3 dientes Línea Rigidez V1 357 357,075 Cmm G1 | 39,25 _{-0,03} 39,235 Rigidez torsional 473,03 L1 101 Cmm 101,053 (Nm/arcmin) 2 0,022 Di g1 0.005 473,03 V2 357 357,044 Piñón 2 N1458 Rigidez radial 904 L2 101 Cmm 101,023 Medida cordal entre 3 dientes $(N/\mu m)$ 2 928 Μ 245 244,912 39,25 0 39,23 **Nivel sonoro** J 35 Cr 35 g2 0,022 Di 0,01 @1600 rpm entrada (dB(A)) J1 /0 0,01 K 30 Cr 30 68,5 ит Par entrada sin carga J2 /0 0,02 Ø Q1 30 30,004 μm -0,004 | Cmm 30 +0,009 Cmm Línea J3 /0 Ø Q2 0,03 30,004 0,7 Nm μm Línea 2 0,7 Nm Fecha: 12/12/2017 C DE MIRANDA Revisado: Versión: A as imágenes del producto son meramente ilustrativas ZI-BP79 Tel: +33 2 38 94 42 00 ZI-BP79 Tel: +33 2 38 94 42 00 F45210 FERRIERES Fax: +33 2 38 94 42 99 F45210 FERRIERES Fax: +33 2 38 94 42 99 www.redex.fr Email: info@redex.fr www.redex.fr Email: info@redex.fr