DRP				Página	DRP							Página		
Ficha de resultado RX			RX183/009-B	1/2	Ficha de resultado						RX183/009-B		2/2	
CLIENTE:	<b>GURUTZPE TURNING SOLUTION</b> RE	F. PEDIDO:	90275	GURUTZPE	INTERFACES Y	DIMENSION	ES EXTERIORES:				12	SN:		904538
DISTRIBUIDOR	STRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 215169			9										
DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 904538				8										
REFERENCIA: RX130707-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129630-02														
						-	D					I		
						B O O O		ō	• • •		000			
						† do official distribution of the state of t								
	Valor		4 x Y on PCD \$							7	J			
				>				8 I Z E			77			
El valor de par de precarga mecánica en el DualDRIVE depende de la aplicación y de las características del accionamiento seleccionado.							4						3	
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			E // e	40-		-	
								// t		// u ==================================	// v	H /// h	-	
								// g N				[]		
Par de carga óptimo Tp:  Según la aplicación y accionamiento						G1 $G2$ $O1$ $O2$ $O3$ $O3$ $O3$ $O3$ $O4$ $O5$ $O5$ $O5$ $O5$ $O5$ $O5$ $O5$ $O5$								
Pa	ar de carga máximo:	10 N							22/22	2000	No.			
				•	General tolerance: Js13		Automatic / manual dinate-measuring machine	μm	Microme	eter Cr	Calliper rule	Di Dial indicator	Pg	Plug gauge
Para la instalac	ión, por favor consulte el Manual de Usuario DI	RP (182/009)			reque	CARCASA	real		requeri	CARCASA	real	BRIDA requerida	MOTOR	₹ real
rara la liistalacion, por lavor consulte el manual de osuano DAF (102/009)					Teque		C5574			35	Cr 35	requerida		D230
					E	540 ° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Cmm 539,992		P11	80	Cr 80	Ø B 130	+0,054 +0,014 +0,05	μm 130,054
					G	650 -0,2	Cmm 649,999		P12	80	Cr 80	Ø C 32	+0,025	μm 32,04
					// g // t	0,045	Cmm         0,024           Cmm         0,006	$\vdash$	O2 P21	35 80	Cr 35 Cr 80	Ø         D         5           Image: 165 state of the control of the con		Cr 5,1 Cr 165
					<del>                                     </del>	0,035	Cmm 0,008		P22	80	Cr 80	Ø Y M10		Pg M10
					// v	0,045	Cmm 0,001	Ø	Т	M20	Pg M20			-
					W	135	Cmm 134,996	Н—	F	70	Cr 70			
					// w	0,035	Cmm 0,006	α		610	Cr 610			
OBSERVACIONES:						0,035	Cmm 135,004 Cmm 0,004	Ø	A	2 x M20	Pg 2 x M20			
* Aceptado según lo dispuesto por Redex RX11445.						// x 0,035								
						0,02	Cmm 0,018		Medida cordal entre 3				Línea	Rigidez
					V1	357	Cmm 357,205		G1 3	39,25 -0,03	Cmm 39,23	Rigidez torsional	1	473,03
					L1   V2	101 357	Cmm 101,088 Cmm 357,231	1	g1 (		Di 0,01	(Nm/arcmin)	2	473,03
		L2	101	Cmm 101,078	Н.,	Piñón Madida co	2 ordal entre	K913	Rigidez radial (N/µm)	2	1058			
		М	245 +0,1	Cmm 245,02	<u> </u>		^	Cmm 39,24			1045			
J1         /0         Di         -0,02           J2         /0         Di         -0,01           J3         /0         Di         0,01						J 35 Cr 35 / g2 0.022 pi 0						Nivel sone @1600 rpm entrada (dB(A		07.0
						30 +0,009 -0,004	Cr 30 Cmm 30,005		Par er	ntrada sin c	arga	© 1000 ipin entiada (i	~D(M))	67,0
						30 +0,009			Línea		0,7 Nm			
		Ø   Q2   30												
		Fecha: 23/07/2020 Revisado: C DE MIRANDA												
		Versión: A												
Las imágenes de	el producto son meramente ilustrativas.													
ZI-BP79 Tel: +33 2 38 94 42 00 F45210 FERRIERES Fax: +33 2 38 94 42 99						ZI-BP79 F45210 FERRIERES  MANUAL redex fr						Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99		
		www.redex.fr	Email: info@							/ww.redex.fr		Email: info@redex.		