DRP				Página	DRP							Página
Ficha de resultado RX183/008-B			1/2	Ficha de resultado RX183/008-E					RX183/008-B		2/2	
CLIENTE:	GURUTZPE TURNING SOLUTION	REF. PEDIDO:	80322	GURUTZPE	INTERFACES	Y DIMENSION	ES EXTERIORES:			SN:		901874
DISTRIBUIDOR:	RIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 213108		8				0 11	J2 J3	1			
DESIGNACIÓN: DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 901874		74										
REFERENCIA: RX130186-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-01												
INC. ENERGIA:	IXIOVIOV IZ	CELENCIA DE LA BRIDA MOTO		3021 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					4xYon PCDS 4xYon PCDS 5 61 62 62							
Par	de carga máximo:	18,7 N	m					[] gl www	2 1 1 g2			
					General tolerance:		Automatic / manual dinate-measuring machine	μm Micrometer	Cr Calliper	r rule <i>Di</i> Dial indicator	Pg	Plug gauge
		DDD (400/000)				CARCASA			RCASA		MOTOR	
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)					re	querida	real B3153	requerida O1 30	Cr Cr	al requerida		real
					H E	460 -0,05	Cmm 459.982	P11 75			+0,054 +0,014 μ	ım 180.053
					G	.01	Cmm 559.976	P12 75	Cr		+0,05 +0,025 μ	
					// g	0,010	Cmm 0.021	M 210) +0,1 -0,1	9.954 D 8		Cr 8.09
					// t	0,045	Cmm 0.002	O2 30		30 Ø S 215		Cr 215
					// u	-,	Cmm 0.003	P21 75		75 Ø Y M12	<i>P</i>	Pg M12
					// V	5,0.0	Cmm 0.002	P22 75		75		
					// W		Cmm 115.004 Cmm 0.004	2 1 11111		M16		
					// X		Cmm 115.012		DE SALIDA			
OBSERVACIONES:					// x		Cmm 0.005	Piñón 1	M06 al entre 4 dientes	643		
*Aceptado de acuerdo con la excepción RX10268					F	±0.025			0	4.26		
					// h	0,02	Cmm 0.007	G1 44,2 f g1 0,02		0.01	Línea	Rigidez
					V		Cmm 298.284			Rigidez torsional	1	243,75
					L'		Cmm 85.073	Piñón 2	M06	(Nm/arcmin)	2	243,75
					V:		Cmm 298.189		al entre 4 dientes 27 -0,03 Cmm 4	Rigidez radial	1	481
					L.	2 85	Cmm 85.121 Cr 27	/ g2 0,02		4.27 (N/μm)	2	511
			J1	/0 μm 0.02	K		Cr 30				sonoro	
			J2	/0 μm 0.03	ØQ	.0.000	Cmm 25.005		da sin carga	@1600 rpm entrada (d		74.5 *
			J3	/0 μm 0.04	ØQ	2 25 +0,009	Cmm 25.003	Línea Línea 2	0,5 N			
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.						Fecha: 03/08/2018 Versión: A			Revisado: C DE MIRANDA			
		ZI-BP79 45210 FERRIERES www.redex.fr	Tel: +33 2 38 9 Fax: +33 2 38 Email: info@l	94 42 00 94 42 99 redex.fr	R		E	F45210 FER www	ZI-BP79 RIERES .redex.fr	Tel: +33 2 38 94 42 Fax: +33 2 38 94 42 Email: info@redex.	99	