DRP				Página	DRP					Página
·		RX183/008-B	1/2	Ficha de resultado				RX183/008-B	2/2	
CLIENTE:	GURUTZPE TURNING SOLUTION	ON REF. PEDIDO:	*1079	84 GURUTZPE	INTERFACES Y DIMENSIONE	ES EXTERIORES:			SN:	908042
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	21794	45						
DESIGNACIÓN:	SIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 908042		12							
REFERENCIA: REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-07										
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.					4 x Y on PCD S A x Y on PCD S					
]			G ///g		H // h	-
	de carga óptimo Tp: de carga máximo:	y ac	n la aplicación ccionamiento 18,7 Nm				G1 G2	g2		
						Automatic / manual linate-measuring machine	μm Micrometer Cr	Calliper rule	Di Dial indicator	Pg Plug gauge
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)					CARCASA requerida		CARCASA requerida	real	BRIDA M	MOTOR real
OBSERVACIONES:					G 560 +0.1 // g 0,045 // t 0,045 // u 0,03 // v 0,045 W 115 // w 0,03 X 115 // x 0,03	G419 Cmm 459,982 Cmm 560,031 Cmm 0,002 Cmm 0,006 Cmm 0,006 Cmm 114,997 Cmm 0,007 Cmm 115,012 Cmm 0,006	O1 30 Cr P11 75 Cr P12 75 Cr M 210 +0,1 Cmm O2 30 Cr P21 75 Cr P22 75 Cr P22 75 Cr Ø T M16 Pg PIÑÓN DE SALIDA Piñón 1 Medida cordal entre 4 die	75 75 209,993 30 75 75 M16	Ø B 180G7 Ø C 38F7 D 8 Ø S 215 Ø Y M14	F3634 +0,054 +0,054 +0,050 +0,050 µm 38,035 Cr 8,09 Cr 215 Pg M14
					H 230 +0,025 // h 0,02	Cmm 230,008 Cmm 0,004	G1 44,27 0 Cmm			
					V1 298	Cmm 298,108	7 g1 0,022 Di	0,01	Rigidez torsional	Línea Rigidez 1 243,75
					L1 85 V2 298	Cmm 85,019 Cmm 298,307	Piñón 2 Medida cordal entre 4 die	F4843 entes	(Nm/arcmin)	2 243,75
					L2 85	Cmm 84,944	G2 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,261	Rigidez radial (N/µm)	1 581 2 583
			J1	/0 Di 0	J 27 K 30	Cr 27	/ g2 0,022 Di		Nivel s	
J2 /0 Di 0,02					Ø Q1 25 +0,009 Cmm 25,002 Lines Lines Cmm 25,002			@1600 rpm entrada (di		
			J3	/0 Di 0,02	Ø Q2 25 +0,009 -0,004	Cmm 25,009	Línea 2	1,5 Nm 1,3 Nm		
Las imágenes del pr	oducto son meramente ilustrativas.	Fecha: 21/11/2023 Revisado: C DE MIRANDA Versión: A								
RE		Rue Paul De Fontenay F- 45210 FERRIERES www.redex-group.com	Tel: +33 2 38 Fax: +33 2 38 Email: info@rede	94 42 99	RED	EX	1, Rue Paul De Fontenay F- 45210 FERRIERES www.redex-group.com	E	Tel: +33 2 38 94 42 (Fax: +33 2 38 94 42 (mail: info@redex-group	99