DRP				Página	DRP				Página
Ficha de resultado			RX183/008-B	1/2	Ficha de resultado			RX183/008-B	2/2
CLIENTE:	GURUTZPE	REF. PEDIDO:	*1161	54 GURUTZPE	INTERFACES Y DIMENSIONI	ES EXTERIORES:		SN:	909353
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO: 219483				0 11 12 13			
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 909353			3						
REFERENCIA: REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-01									
						. D			
								· <b>5</b> · •	
					O O -				
							36 x T		$\Delta$
Valor de carga mecánica					4 x Y on PCD S	5			<del> </del>
El valor de par de precarga mecánica en el DualDRIVE depende de la aplicación y de las características del accionamiento seleccionado.						-			F
El par de precarga óptimo para la aplicación puede ser incrementado, pero nunca exceder el valor máximo admitido por el accionamiento.						-			20
Un valor de precarga mayor disminuye el rendimiento y la vida útil del accionamiento.						5		2	
						,	E		x
-				1			// t // u // v // v G	H /// h	
Par de	carga óptimo Tp:	Según la a y accion					[// g G2		
Par de	carga máximo:	18,7					1 g1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
				•			Elles Elles		
						Automatic / manual dinate-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	real	CARCASA requerida real	BRIDA   requerida	real
					E 460 ° -0,05	H216 Cmm 459,979	O1         30         Cr         30           P11         75         Cr         75	Ø B 180	G9121 +0,054 +0,014 μm 180,035
					- +0.1	Cmm 560,042	P12 75 Cr 75	Ø C 38	+0,014 μm 180,035 +0,025 μm 38,03
					// g 0,045 // t 0,045	Cmm 0,045	M 210 +0,1 Cmm 209,972	D 8	Cr 8,08
					// t 0,045 // u 0,03	Cmm         0,001           Cmm         0,007	O2         30         Cr         30           P21         75         Cr         75	Ø         S         215           Ø         Y         M12	Cr         215           Pg         M12
					// v 0,045	Cmm 0,002	P22 75 Cr 75		
					W 115   // w 0,03	Cmm 114,992 Cmm 0,008	Ø         T         M16         Pg         M16           PIÑÓN DE SALIDA		
OBSERVACIONES:					X 115	Cmm 115,021	Piñón 1 G7426		
					// x 0,03 H 230 +0,025 -0,025	Cmm 0,009 Cmm 230,012	Medida cordal entre 4 dientes		
					// h 0,02	Cmm 0,014	G1 44,27 0,03 Cmm 44,257  g1 0,022 Di 0,01		Línea Rigidez
					V1 298 L1 85	Cmm 298,116 Cmm 84,876	Piñón 2 G7417	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1 243,75
					V2 298	Cmm 298,216	Medida cordal entre 4 dientes	Rigidez radial	2 243,75 1 638
					L2 85 J 27	Cmm 84,793 Cr 27	G2 44,27 0,03 Cmm 44,259  1 g2 0,022 Di 0,01	(N/µm)	2 622
			J1	/0 Di 0,02	K 30	Cr 30	Par entrada sin carga	Nivel s	
J2 /0 Di 0,01  J3 /0 Di 0,01					+0.009	Cmm 24,996 Cmm 24,996	Línea 1,7 Nm	@1600 rpm entrada (d	76,0
		l	1 00 1	, 0   0,01	~   \sc   £U -0,004	Z-1,000	Línea 2 1,7 Nm	7	
					Fecha: 11/02/2025	20-0			
					Fecha: 11/02/2025 Revisado: P.Vaslier  Versión: A			Jar	
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.  1, Rue Paul De Fontenay  Tel: +33 2 38 94 42 00							A Due Deul De Sections	Tal. 100 0 00 04 101	
RF	DEX	1, Rue Paul De Fontenay F- 45210 FERRIERES	Fax: +33 2 38	94 42 99	RFN		1, Rue Paul De Fontenay F- 45210 FERRIERES	Tel: +33 2 38 94 42 ( Fax: +33 2 38 94 42	99
		www.redex-group.com	Email: info@rede	x-group.com			www.redex-group.com	Email: info@redex-group	).com