	Página	DRP									Página				
Ficha de resultado R			RX183/009-B	1/2		Ficha de resultado				RX183/009-B		2/2			
CLIENTE:	GURUTZPE TURNING	REF. PEDIDO:	*10967	1 GURUTZPE	INTERFACES	Y DIMENSION	NES EXTERIORES:					SN:		908364	
DISTRIBUIDOR:	UIDOR: PEDIDO INTERNO: 218259														
DESIGNACIÓN: DRPX3.R1.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 908364				4											
REFERENCIA: RX135856-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129630-02															
						_	D		ال ال			I			
						1		<u>8</u>	· • þ	- Marie 19	- Jg	200			
						8 U		-			36 x T				
						4 x Y on PCD \$							7		
Valor de carga mecánica							5	1-0/	/		0	φ. (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		P22_	
El valor de par de precarga mecánica en el DualDRIVE depende de la aplicación y de las características del accionamiento seleccionado.							L.				0 = =	Σ		P21	
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.							=			E			J		
go	,	- ,					_2 x A			// e	// v	X X	-		
				•						G // g			-		
Par de	e carga óptimo Tp:		egún la aplicación						G1		52				
Par de	y accionamiento Par de carga máximo: 10 Nm								Servery 1	g1 San	7 g2				
<u>L</u>					General tolerance: Ja	s ₁₃ Cmm	Automatic / manual	μm	Micron	neter Cr	Calliper rule	Di Dial indicator	Pg	Plug gauge	
					General tolerance. 3	CARCASA	rdinate-measuring machine	μπ	IVIICION	CARCASA		BRIDA			
Para la instalación, p	oor favor consulte el Manual de L	Jsuario DRP (182/009)			rec	uerida	real		reque		real	requerida		real	
					E	540 °0	G423 Cmm 539,976	-	O1 P11	35 80	Cr 35	Ø B 130	+0,054 +0,014	D224 μm 130,05	
					G	.0.2			P12	80	Cr 80		+0,05		
					// g	0,045	Cmm 0,016		02	35	Cr 35	D 5	10,020	Cr 5,09	
					// t	0,045	Cmm 0,004		P21	80	Cr 80	Ø S 165		Cr 165	
					// u	-	Cmm 0,011		P22	80	Cr 80	Ø Y M10		Pg M10	
					// v	- ' 	Cmm 0,007	Ø	T	M20	Pg M20				
					// W		Cmm 135,014 Cmm 0,008	\vdash	F N	70 610	Cr 70				
					// w		Cmm 0,008 Cmm 135	Ø	A	2 x M20	Pg 2 x M20)			
OBSERVACIONES:						0,035	Cmm 0,006								
		X 0,035 Cmm 0,006 PIÑÓN DE SALIDA													
					// h	// h 0,02 Cmm 0,019 Medida cordal entre 3 dientes							Línea	Rigidez	
					V1		Cmm 357,029			39,25 0		Rigidez torsional	1	473,03	
					L1		Cmm 101,074	1		0,022	Di 0,01	(Nm/arcmin)	2	473,03	
					L2		Cmm 357,052 Cmm 101,157		Piñó		F5379	Rigidez radial	1	966	
					M	.01	Cmm 245,038			ordal entre		(N/µm)	2	1009	
						.1 35 Cr 35 G2 39,25 -0,03 Cmm 39,22						Nivel s	Nivel sonoro		
			J1	/0 Di -0,02	К	30 30 +0,009 -0,004	Cr 30	/			Di 0,01	@1600 rpm entrada (d	B(A))	72,5	
J2 /0 Di 0,01					Ø Q1			entrada sin	_						
J3 /0 Di 0						Ø Q2 30 +0,009 Cmm 30,001				ea 2	1,2 Nm				
						Línea 2 1,2 Nm									
		Fecha: 21/03/2024 Revisado: C DE MIRANDA													
Las instrument	dicata and managements 9 of 9				Versión: A										
Las imagenes del prod	ducto son meramente ilustrativas.	4. Due Deul De Fauture	T-1 : 00 0 00 0	4.42.00				— 4 5	De De d	Do Frate		Tel: :00.0.00.04.40	00		
1, Rue Paul De Fontenay Tel: +33 2 38 94 42 00 F- 45210 FERRIERES Fax: +33 2 38 94 42 99								1, R	kue Paul 45210	De Fontena FERRIERES	y S	Tel: +33 2 38 94 42 Fax: +33 2 38 94 42			
		www.redex-group.com	Email: info@redex							x-group.cor		Email: info@redex-grou			