

CLIENTE: **IBARMIA** REF. PEDIDO: ***009221/117742 IBARMIA**

DISTRIBUIDOR: **IBARMIA** PEDIDO INTERNO: **217205**

DESIGNACIÓN: **KRPX2.M1.17.3.H.28/38** NÚMERO DE SERIE: **907198**

REFERENCIA: **RX134762-41** REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: **RX128581-01**

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010)

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: **907198**



General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

CARCASA				CARCASA				BRIDA MOTOR						
requerida		real		requerida		real		requerida		real				
			F62	L1	60	Cr	60	∅	B	181	μm	180,9		
∅	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	60	Cr	60	∅	C	38	+0,05 +0,025	μm	38,04
	A	332	μm	332,58	K	11	Cr	11		D	8	Cr	8,44	
	E	240	Cr	240	2 x 4∅	Y4	M6x12	Pg	M6x12	∅	S1	215	Cr	215
	O	15	Cr	15	F1	40	Cr	40	∅	Y1	M12	Pg	M12	
	P1	30	Cr	30	F2	24	Cr	24	Par entrada sin carga					
	P2	30	Cr	30	2 x 1∅	Y7	10	μm					10	Línea 1
	P3	30	Cr	30	2 x 4∅	Y6	15,5	μm	15,5	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		Línea	Rigidez	
	P4	30	Cr	30	2 x 5∅	Y5	24	μm	24			1	243,75	
	T	14	Cr	14	M H6	10	+0,009 0	Cmm	10,003	Rigidez radial (N/μm)		1	589	
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,004					
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	M6x12	N	55	+0,1 -0,1	Cmm	54,978	Rigidez radial (N/μm)		1	589	
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,151	A	W	110	+0,02 -0,02			Cmm	110,012	
⊙	r	0,1	Cmm	0,024	//	w	0,03	/A	Cmm	0,005				

PIÑÓN DE SALIDA				Nivel sonoro	
		F695		@1600 rpm entrada (dB(A))	63,5
Medida cordal entre 4 dientes					
	G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,25
↗	g1	0,022		Di	0,01

Fecha: **27/12/2022**

Revisado: **C DE MIRANDA**

Versión: **A**