

KRPX				Página																																			
Ficha de resultado		RX183-007-D		1/2																																			
CLIENTE:	IBARMIA INNOVATEK	REF. PEDIDO:	00922180056 IBARMIA INNOVATEK																																				
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	213057																																				
DESIGNACIÓN:	KRPX2+M.17.3.H.28/38	NÚMERO DE SERIE:	902058																																				
REFERENCIA :	RX131478-41	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:	RX128581-01																																				
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010) OBSERVACIONES:						INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:						SN:	902058																										
						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																							
								B2597				60				60																							
						Y2		M6x12		Pg		M6x12				L2		60		Cr		60				Ø		B		181		µm		181					
						Ø		S2		165		+0,1 -0,1		Cr		165				J		130		Cr		130		Ø		C		38		+0,05 +0,025		µm		38.05	
								A		332				µm		332.89				K		11		Cr		11				D		8		Cr		8.5			
								E		240				Cr		240		2 x 4 Ø		Y4		M6x12		Pg		M6x12		Ø		S1		215		Cr		215			
								O		15				Cr		15				F1		40		Cr		40		Ø		Y1		M12		Pg		M12			
								P1		30				Cr		30				F2		24		Cr		24													
		P2		30				Cr		30		2 x 1 Ø		Y7		10		µm		10		Par entrada sin carga																	
		P3		30				Cr		30		2 x 4 Ø		Y6		15,5		µm		15.5		Línea 1						0,5 Nm											
		P4		30				Cr		30		2 x 5 Ø		Y5		24		µm		24																			
		T		14				Cr		14				M H6		10		+0,009 0		Cmm		10.009																	
		U		26				Cr		26		⊥		m		0,05		Cmm		0.016		Rigidez torsional (Nm/arcmin)						1		243,75									
2 x 1 Ø		Y3		M6x12		Pg		M6x12						N		55		+0,1 -0,1		Cmm		55.024		Rigidez radial (N/µm)						1		409							
		R		186		+0,2 +0,1		Cmm		186.167		A		W		110		+0,02 -0,02		Cmm		110.008																	
⊙		r		0,1				Cmm		0.079				//		w		0,03		/A		Cmm		0.004															