

KRPX

Ficha de resultado

RX183-007-D

Página

1/2

CLIENTE:

IBARMIA

REF. PEDIDO:

*0142112 IBARMIA

DISTRIBUIDOR:

PEDIDO INTERNO:

220301

DESIGNACIÓN:

KRPX2.M1.17.3.H.28/38

NÚMERO DE SERIE:

910438

REFERENCIA :

RX134762-41

REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

RX128581-01

KRPX

Ficha de resultado

RX183-007-D

Página

2/2

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:

SN:

910438

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

OBSERVACIONES:

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				
					H6828										L1 60 Cr 60														
Y2 M6x12 Pg M6x12										L2 60 Cr 60										Ø B 181 µm 180,94									
Ø S2 165 ^{+0,1} _{-0,1} Cr 165										J 130 Cr 130										Ø C 38 ^{+0,05} _{+0,025} µm 38,03									
A 332 µm 332,65										K 11 Cr 11										D 8 Cr 8,5									
E 240 Cr 240					2 x 4Ø 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 1Ø Y7 10 µm 10										Par entrada sin carga														
P3 30 Cr 30					2 x 4Ø Y6 15,5 µm 15,5										Línea 1 1,5 Nm														
P4 30 Cr 30					2 x 5Ø Y5 24 µm 24																								
T 14 Cr 14										M H6 10 ^{+0,009} ₀ Cmm 10,001					Línea Rigidez														
U 26 Cr 26					⊥ m 0,05 Cmm 0,01										Rigidez torsional (Nm/arcmin) 1 243,75														
2 x 1Ø Y3 M6x12 Pg M6x12										N 55 ^{+0,1} _{-0,1} Cmm 54,993																			
R 186 ^{+0,2} _{+0,1} Cmm 186,16					A W 110 ^{+0,02} _{-0,02} Cmm 109,98										Rigidez radial (N/µm) 1 565														
⊙ r 0,1 Cmm 0,029					// w 0,03 /A Cmm 0,004																								

PIÑÓN DE SALIDA										Nivel sonoro									
J3393										@1600 rpm entrada (dB(A)) 64,0									
Medida cordal entre 4 dientes																			
G1 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm 44,253																			
↗ g1 0,022 Di 0,01																			

Fecha: 28/01/2026

Revisado: P.Vaslier

Versión: A