

KRP

Ficha de resultado

RX183-006-A

1/2

CLIENTE:

NICOLAS CORREA

REF. PEDIDO:

164775 NICOLAS CORREA

DISTRIBUIDOR:

PEDIDO INTERNO:

216123

DESIGNACIÓN:

KRP2.R1.31.4.H

NÚMERO DE SERIE:

905690

REFERENCIA :

RX133930-12

REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

RX129627-01

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRP (182/008)

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

KRP

Ficha de resultado

RX183-006-A

2/2

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:

SN:

905690

Technical drawing of the KRP motor assembly. It includes a front view showing dimensions Q1, Q2, V, L, E1, and E2. A side view shows dimensions D, C, B, and S. A detail view shows 4 x Y on PCD S. A gear detail shows G1 and g1. The drawing is labeled with 'n x H on PCD J'.

General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

CARCASA						PIÑÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR					
requerida			real			requerida		real		requerida		real			
			E1343					J2304				E4584			
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,99	Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,017		
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05	
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233		g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8,08	
V		289	µm	289	Par entrada sin carga				Ø	S1	215	Cr	215		
L		94	µm	94	Línea 1				0,6 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	M12
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25					Nivel sonoro						
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25							@1600 rpm entrada (dB(A))		71,5		
					Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75							
					Rigidez radial (N/µm)		1	552							

Fecha:

22/10/2021

Revisado:

C DE MIRANDA

Versión:

A

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com