

CLIENTE: LOXIN **REF. PEDIDO:** LOXINS07
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 1000317
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.46.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 910553
REFERENCIA : RX133930-13 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 910553



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

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

OBSERVACIONES:

CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR			
		requerida	real			requerida	real			requerida	real
			K175				J5192				-
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μm	211.98	Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B		μm
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μm	199.98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	44.25	Ø	C		μm
	n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>	12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>		g1	0,022 <i>Di</i>	0.02		D		<i>Cr</i>
	V	289 μm	289.28	Par entrada sin carga				Ø	S1		<i>Cr</i>
	L	94 μm	93.86	Línea 1		0,7 Nm		Ø	Y1		<i>Pg</i>
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25.003					Nivel sonoro			
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	24.998			Línea	Rigidez	@1600 rpm entrada (dB(A))		65.5	
				Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75				
				Rigidez radial (N/ μm)		1	546,64				

Fecha: 28/05/2026

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.