

CLIENTE: **REDEX ITALIA** RIF. ORDINE CLIENTE:
 DISTRIBUTORE: **REDEX ITALIA** ORDINE INTERNO: **1000027**
 DESIGNAZIONE: **KRP4+R.31.4.H** NUMERO DI SERIE: **910589**
 RIFERIMENTO: **RX129176-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **910589**



Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

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

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE			
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata	
		J3515				J5025				-	
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} μm	284.965		Scostamento (su 3 denti)				Ø	B		μm
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} μm	284.97		G1	46,9 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	46.89		Ø	C		μm
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	<i>Cr</i>	16 Ø14 on PCD 310	\uparrow g1	0,022	<i>Di</i>	0.022		D		<i>Cr</i>
V	414.3	μm	414.24	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1		<i>Cr</i>
L	141	μm	140.89	linea 1		3,5 Nm		Ø	Y1		<i>Pg</i>
Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm	35	Livello di rumore							
Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm	35			Linea	Rigidità	@1300 rpm entrata (dB(A))		67.5	

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81
Rigidità radiale (N/ μm)	1	1212,6

Date: **03/04/2026**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.