

CLIENTE: **REDEX ITALIA** RIF. ORDINE CLIENTE:

DISTRIBUTORE: **REDEX ITALIA** ORDINE INTERNO: **1000029**

DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **910594**

RIFERIMENTO: **RX133901-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **910594**



General tolerance: Js13 **Cmm** Automatic / manual coordinate-measuring machine  $\mu\text{m}$  Micrometer **Cr** Calliper rule **Di** Dial indicator **Pg** Plug gauge

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

| CASSA ESTERNA  |                                      |               |                  |                            | PIGNONE IN USCITA                   |            |          |   |   | FLANGIA DEL MOTORE                    |               |               |        |  |
|----------------|--------------------------------------|---------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|----------|---|---|---------------------------------------|---------------|---------------|--------|--|
| richiesta      |                                      | misurata      |                  |                            | richiesta                           |            | misurata |   |   | richiesta                             |               | misurata      |        |  |
|                |                                      | K198          |                  |                            |                                     |            | J5209    |   |   |                                       |               |               |        |  |
| E1             | 212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> | $\mu\text{m}$ | 211.98           | Scostamento (su 4 denti)   |                                     |            |          |   | Ø | B                                     | 181           | $\mu\text{m}$ | 181.03 |  |
| E2             | 200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> | $\mu\text{m}$ | 199.98           | G1                         | 44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> | <b>Cmm</b> | 44.255   | Ø | C | 38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> | $\mu\text{m}$ | 38.04         |        |  |
| n x H on PCD J | 12 Ø9 on PCD 233                     | <b>Cr</b>     | 12 Ø9 on PCD 233 | g1                         | 0,022                               | <b>Di</b>  | 0.01     | Ø | D | 8                                     | <b>Cr</b>     | 8.52          |        |  |
| A              | 288                                  | $\mu\text{m}$ | 288.77           | Coppia in ingresso a vuoto |                                     |            |          |   | Ø | S1                                    | 215           | <b>Cr</b>     | 214.89 |  |
| L              | 94                                   | $\mu\text{m}$ | 94.08            | linea 1                    |                                     | 0,9 Nm     |          |   | Ø | Y1                                    | M12           | <b>Pg</b>     | M12    |  |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

| Livello di rumore                    |       |          |                           |
|--------------------------------------|-------|----------|---------------------------|
|                                      | Linea | Rigidità | @1600 rpm entrata (dB(A)) |
| Rigidità torsionale (Nm/arcmin)      | 1     | 237      | 66.0                      |
| Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ ) | 1     | 622,82   |                           |

Date: **27/04/2026**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

**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

**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