

CLIENTE: **MCM Madar** RIF. ORDINE CLIENTE:

DISTRIBUTORE: **REDEX ITALIA** ORDINE INTERNO: **1000543**

DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **910839**

RIFERIMENTO: **RX133901-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **910839**



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      |        |
|                |  | J6789                      |                                   |  |        | J5191    |  |  |        |               |        |
| E1             | 212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$ | 211.97                     | <b>Scostamento (su 4 denti)</b>   |  |        |          | Ø B  | 180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub> $\mu\text{m}$ | 180.02 |               |        |
| 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> | 44.249 | Ø C      | 38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$ | 38.035   |        |               |        |
| n x H on PCD J | 12 Ø9 on PCD 233 <b>Cr</b>                         | 12 Ø9 on PCD 233 <b>Cr</b> | g1                                | 0,022 <b>Di</b>                                | 0.01   | Ø D      | 8 <b>Cr</b>  | 8.03   | Ø S1   | 215 <b>Cr</b> | 214.96 |
| A              | 288 $\mu\text{m}$                                  | 288.61                     | <b>Coppia in ingresso a vuoto</b> |  |        |          | Ø Y1   | M12 <b>Pg</b>                                      | M12    |               |        |
| L              | 94 $\mu\text{m}$                                   | 93.97                      | linea 1                           |  | 0,7 Nm |          |  |  |        |               |        |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

|  |                                      |          | Livello di rumore         |      |
|--|--------------------------------------|----------|---------------------------|------|
|  |                                      |          | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 67.0 |
|  | Linea                                | Rigidità |                           |      |
|  | Rigidità torsionale (Nm/arcmin)      | 1        | 234                       |      |
|  | Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ ) | 1        | 638,24                    |      |

Date: **05/05/2026**

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