

CLIENTE: **MCM Madar** RIF. ORDINE CLIENTE:   
 DISTRIBUTORE: **REDEX ITALIA** ORDINE INTERNO: **1000543**  
 DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **910840**  
 RIFERIMENTO: **RX133901-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **910840**



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 |        |
|                |  | J6797    |                            |                            |  | J5187    |        |                    |  |          |        |
| E1             | 212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$ |          | 211.97                     | Scostamento (su 4 denti)   |  |          |        | Ø B                | 180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub> $\mu\text{m}$     |          | 180.02 |
| E2             | 200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$ |          | 199.99                     | G1                         | 44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <b>Cmm</b> |          | 44.255 | Ø C                | 38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$ |          | 38.025 |
| 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   | D                  | 8 <b>Cr</b>  |          | 8.03   |
| A              | 288 $\mu\text{m}$                                  |          | 288.69                     | Coppia in ingresso a vuoto |  |          |        | Ø S1               | 215 <b>Cr</b>  |          | 214.92 |
| L              | 94 $\mu\text{m}$                                   |          | 93.99                      | linea 1                    |  | 0,9 Nm   |        | Ø Y1               | M12 <b>Pg</b>  |          | M12    |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

| Livello di rumore                    |                           |        |
|--------------------------------------|---------------------------|--------|
|                                      | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 63.0   |
| Rigidità torsionale (Nm/arcmin)      | 1                         | 236    |
| Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ ) | 1                         | 659,09 |

Date: **05/05/2026**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.