

| KRP                   |                     | Page                                          |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
| Scheda di prestazione | RX183-006-A         | 1/2                                           |
| CLIENTE:              | MECOF S.r.l         | RIF. ORDINE CLIENTE: 128951 EMCO MECOF        |
| DISTRIBUTORE:         |                     | ORDINE INTERNO: 211389                        |
| DESIGNAZIONE:         | KRP3+M.31.3.H.28/38 | NUMERO DI SERIE: 899902                       |
| RIFERIMENTO:          | RX129016-12         | RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13 |

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo

| KRP                              |             | Page       |
|----------------------------------|-------------|------------|
| Scheda di prestazione            | RX183-006-A | 2/2        |
| INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: |             | SN: 899902 |
|                                  |             |            |

|                         |  |                        |                                      |     |                                                    |                                    |    |       |                                     |                    |          |                           |                                           |                                         |         |                |  |    |            |  |
|-------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|-----|----------------------------------------------------|------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|--------------------|----------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|----------------|--|----|------------|--|
| General tolerance: Js13 |  |                        |                                      | Cmm | Automatic / manual<br>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   |  |
|                         |  |                        |                                      |     | M6356                                              |                                    |    |       |                                     |                    |          | O1985                     |                                           |                                         |         |                |  |    |            |  |
|                         |  | E1                     | 255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> | μm  | 254.99                                             | Scostamento (su 3 denti)           |    |       |                                     |                    | Ø        | B                         | 180G6 <sup>+0,039</sup> <sub>+0,014</sub> | μm                                      | 180.035 |                |  |    |            |  |
|                         |  | E2                     | 255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> | μm  | 254.985                                            |                                    |    | G1    | 39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> | Cmm                | 39.235   | Ø                         | C                                         | 38F7 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> | μm      | 38.03          |  |    |            |  |
| n x H<br>on PCD J       |  | 16 Ø13,5 on<br>PCD 280 | Cr                                   | OK  |                                                    | ↗                                  | g1 | 0,022 | Di                                  | 0,005              |          |                           | D                                         | 8                                       | Cr      | 8.49           |  |    |            |  |
|                         |  |                        | Cr                                   |     |                                                    |                                    |    |       |                                     | Ø                  | S1       | 215                       | Cr                                        | 215                                     |         |                |  |    |            |  |
|                         |  | A                      | 328,5                                | μm  | 329.39                                             | Coppia in ingresso a vuoto         |    |       |                                     |                    | Ø        | Y1                        | M12                                       | Pg                                      | OK      |                |  |    |            |  |
|                         |  | L                      | 121                                  | μm  | 121.03                                             | linea 1                            |    |       |                                     |                    | 1,3 Nm   |                           |                                           |                                         |         |                |  |    |            |  |
|                         |  |                        |                                      |     |                                                    |                                    |    |       |                                     |                    |          | Livello di rumore         |                                           |                                         |         |                |  |    |            |  |
|                         |  |                        |                                      |     |                                                    |                                    |    |       |                                     | Linea              | Rigidità | @1600 rpm entrata (dB(A)) |                                           |                                         | 60,0    |                |  |    |            |  |
|                         |  |                        |                                      |     |                                                    | Rigidità torsionale<br>(Nm/arcmin) |    | 1     | 473,03                              |                    |          |                           |                                           |                                         |         |                |  |    |            |  |
|                         |  |                        |                                      |     |                                                    | Rigidità radiale<br>(N/μm)         |    | 1     | 913                                 |                    |          |                           |                                           |                                         |         |                |  |    |            |  |