

CLIENTE: **FPT** RIF. ORDINE CLIENTE: **6 FPT**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217537**  
 DESIGNAZIONE: **KRP3.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907553**  
 RIFERIMENTO: **RX134340-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907553**



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   |           |           |      |
|                |  | F3820         |                     |                            |  | F2669    |           |                    |    |  |           |           |      |
| E1             | 255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$ |               | 254,98              | Scostamento (su 3 denti)   |  |          |           | Ø                  | B  | 180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub> $\mu\text{m}$     | 180       |           |      |
| E2             | 255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$ |               | 254,98              | G1                         | 39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i> |          | 39,23     | Ø                  | C  | 38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$ | 38,03     |           |      |
| n x H on PCD J | 16 Ø13,5 on PCD 280                                | <i>Cr</i>     | 16 Ø13,5 on PCD 280 | $\nearrow$                 | g1   | 0,022    | <i>Di</i> | 0,01               | Ø  | D  | 8         | <i>Cr</i> | 8,03 |
| A              | 328,5  | $\mu\text{m}$ | 329,16              | Coppia in ingresso a vuoto |  |          |           | Ø                  | S1 | 215  | <i>Cr</i> | 215,03    |      |
| L              | 121  | $\mu\text{m}$ | 120,91              | linea 1                    |  | 1,7 Nm   |           | Ø                  | Y1 | M12  | <i>Pg</i> | M12       |      |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

|  |                                      |          | Livello di rumore         |      |
|--|--------------------------------------|----------|---------------------------|------|
|  |                                      |          | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 64,5 |
|  | Linea                                | Rigidità |                           |      |
|  | Rigidità torsionale (Nm/arcmin)      | 1        | 476                       |      |
|  | Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ ) | 1        | 995                       |      |

Date: **19/04/2023**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A Ferrières en Gâtinais**

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