

CLIENTE: **FPT** RIF. ORDINE CLIENTE: ***430 FPT**
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217164**
 DESIGNAZIONE: **KRP3.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907229**
 RIFERIMENTO: **RX134340-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907229**

General tolerance: Js13 **Cmm** Automatic / manual coordinate-measuring machine μm 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 | |
| | | E8160 | | | | F2576 | | | | | |
| E1 | 255h7 ⁰ _{-0,052} μm | 254,96 | Scostamento (su 3 denti) | | | | Ø B | 180H6 ^{+0,025} ₀ μm | 180 | | |
| E2 | 255h7 ⁰ _{-0,052} μm | 254,96 | G1 | 39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm | 39,23 | Ø C | 38F7 ^{+0,050} _{+0,025} μm | 38,05 | | | |
| n x H on PCD J | 16 Ø13,5 on PCD 280 Cr | 16 Ø13,5 on PCD 280 Cr | g1 | 0,022 Di | 0,01 | Ø D | 8 Cr | 8,04 | Ø S1 | 215 Cr | 215 |
| A | 328,5 μm | 328,5 | Coppia in ingresso a vuoto | | | | Ø Y1 | M12 Pg | M12 | | |
| L | 121 μm | 121 | linea 1 | | 1,8 Nm | | | | | | |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

| | | | Livello di rumore | | |
|--------------------------------------|---|--------|-------------------|---------------------------|------|
| | | Linea | Rigidità | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 66,5 |
| Rigidità torsionale (Nm/arcmin) | 1 | 473,03 | | | |
| Rigidità radiale (N/ μm) | 1 | 1136 | | | |

Date: **09/02/2023**Visa: **P VASLIER**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