

CLIENTE: **TENOVA** RIF. ORDINE CLIENTE: ***95 TENOVA**
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX INCORPORATED** ORDINE INTERNO: **217643**
 DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.31.3.S.28/38** NUMERO DI SERIE: **907631**
 RIFERIMENTO: **RX135316-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907631**

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 | |
| | | G1655 | | | | F3768 | | | | | |
| E1 | 212h7 ⁰ _{-0,046} μm | 211,99 | Scostamento (su 4 denti) | | | | Ø | B | 181 | μm | 181 |
| E2 | 200h7 ⁰ _{-0,046} μm | 199,99 | G1 | 44,27 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i> | 44,245 | Ø | C | 38 ^{+0,05} _{+0,025} μm | | | 38,03 |
| n x H on PCD J | 12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i> | 12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i> | g1 | 0,022 <i>Di</i> | 0,01 | Ø | D | 8 | <i>Cr</i> | | 8,56 |
| A | 288 μm | 288,84 | Coppia in ingresso a vuoto | | | | Ø | S1 | 215 | <i>Cr</i> | 215 |
| L | 94 μm | 93,9 | linea 1 | | 0,5 Nm | Ø | Y1 | M12 | <i>Pg</i> | | M12 |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

| | | | Livello di rumore | |
|--------------------------------------|---|--------|----------------------------|------|
| | | | @ 1600 rpm entrata (dB(A)) | 66,0 |
| Rigidità torsionale (Nm/arcmin) | 1 | 243,75 | | |
| Rigidità radiale (N/ μm) | 1 | 602 | | |

Date: **17/05/2023**Visa: **C DE MIRANDA**Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.comTel: +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.comTel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com