

CLIENTE: **INNSE BERARDI** RIF. ORDINE CLIENTE: ***156 INNSE BERARDI**

DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **216824**

DESIGNAZIONE: **KRP4+M.61.3.H.35/48** NUMERO DI SERIE: **906829**

RIFERIMENTO: **RX128414-32** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128583-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **906829**

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 | |
| | | E9084 | | | | H717 | | | | | |
| E1 | 285h7 ⁰ _{-0,052} μm | | 284,99 | Scostamento (su 3 denti) | | | | Ø | B | 181 | μm 181,02 |
| E2 | 285h7 ⁰ _{-0,052} μm | | 284,99 | G1 | 46,9 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i> | | 46,89 | Ø | C | 38 ^{+0,05} _{+0,025} μm | 38,04 |
| n x H on PCD J | 16 Ø14 on PCD 310 <i>Cr</i> | | 16 Ø14 on PCD 310 <i>Cr</i> | g1 | 0,022 <i>Di</i> | | 0,02 | | D | 8 <i>Cr</i> | 8,53 |
| A | 373,5 μm | | 374,24 | Coppia in ingresso a vuoto | | | | Ø | S1 | 215 <i>Cr</i> | 215 |
| L | 141 μm | | 141,02 | linea 1 | | 1 Nm | | Ø | Y1 | M12 <i>Pg</i> | M12 |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

| Livello di rumore | | |
|--------------------------------------|-------|----------|
| | Linea | Rigidità |
| Rigidità torsionale (Nm/arcmin) | 1 | 574,81 |
| Rigidità radiale (N/ μm) | 1 | 1301 |

Date: **07/09/2022**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