

Scheda di prestazione

RX183-006-A

1/2

Scheda di prestazione

RX183-006-A

2/2

CLIENTE: **EMCO FAMUP** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*441 EMCO FAMUP**

DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217176**

DESIGNAZIONE: **KRP1+M.7D.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907284**

RIFERIMENTO: **RX135314-00** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907284**

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		
		E8691					H317							
E1	152h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub>	$\mu\text{m}$	151,98	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>					Ø	B	181	$\mu\text{m}$	181	
E2	140h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub>	$\mu\text{m}$	139,99	G1	23,28 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	<i>Cmm</i>	23,27	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	$\mu\text{m}$	38,035		
n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168	<i>Cr</i>	12 Ø6,5 on PCD 168	g1	0,021	<i>Di</i>	0,02	Ø	S1	215	<i>Cr</i>	215		
A	217	$\mu\text{m}$	217,86	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>					Ø	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12	
L	71	$\mu\text{m}$	70,87	linea 1		0,7 Nm								

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore			
	Linea	Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	81,39	68,5
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	324	

Date: **15/02/2023**Visa: **C DE MIRANDA**Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

**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**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