

CLIENTE: **EMCO FAMUP** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*668 EMCO FAMUP**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217498**  
 DESIGNAZIONE: **KRP1+M.7D.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907522**  
 RIFERIMENTO: **RX135314-00** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907522**

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		
		E8678				F572						
E1	152h7 <sup>0</sup> <sub>-0,04</sub> $\mu\text{m}$		151,99	<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>		23,26	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$		38,04
n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 <i>Cr</i>		12 Ø6,5 on PCD 168 <i>Cr</i>	g1	0,021 <i>Di</i>		0,01	Ø	S1	215 <i>Cr</i>		215
A	217 $\mu\text{m}$		217,81	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	Y1	M12 <i>Pg</i>		M12
L	71 $\mu\text{m}$		70,77	linea 1		0,9 Nm						

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore					
		Linea	Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))	65,5
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1		81,39		
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1		373		

Date: **19/04/2023**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