

Scheda di prestazione

RX183-006-A

1/2

Scheda di prestazione

RX183-006-A

2/2

CLIENTE: **INNSE BERARDI** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*166 INNSE**

DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217703**

DESIGNAZIONE: **KRP4+M.61.3.H.35/48** NUMERO DI SERIE: **907689**

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

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907689**

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		
		G3313				F5574						
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	284,99	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø	B	181	$\mu\text{m}$	181	
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	284,995	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>	46,885	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$	38,025			
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>	0,01	Ø	D	8 <i>Cr</i>	8,44			
A	373,5 $\mu\text{m}$	374,23	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	S1	215 <i>Cr</i>	215		
L	141 $\mu\text{m}$	140,76	linea 1		0,8 Nm		Ø	Y1	M12 <i>Pg</i>	M12		

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

			Livello di rumore	
			@1300 rpm entrata (dB(A))	61,5
	Linea	Rigidità		
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81		
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	1321		

Date: **13/07/2023**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.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