

CLIENTE: **INNSE BERARDI** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*618 INNSE BERARDI**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **218325**  
 DESIGNAZIONE: **KRP4+M.31.3.H.35/48** NUMERO DI SERIE: **908415**  
 RIFERIMENTO: **RX128414-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128583-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **908415**

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)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE			
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata	
		G6169				G4396					
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	284,96	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø	B	181	$\mu\text{m}$	181
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	284,96	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <b>Cmm</b>	46,88	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 <b>Cr</b>	16 Ø14 on PCD 310 <b>Cr</b>	g1	0,022 <b>Di</b>	0,01		D	8 <b>Cr</b>	8,53		
A	373,5 $\mu\text{m}$	374,06	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	S1	215 <b>Cr</b>	215	
L	141 $\mu\text{m}$	141,03	linea 1		0,9 Nm	Ø	Y1	M12 <b>Pg</b>	M12		

			Livello di rumore		
		Linea	Rigidità	@ 1300 rpm entrata (dB(A))	62,5
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81			
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	1250			

Date: **25/03/2024**Visa: **P.Vaslier**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