

CLIENTE: **TENOVA** RIF. ORDINE CLIENTE: **9548 TENOVA**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **218239**  
 DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.31.3.S.28/38** NUMERO DI SERIE: **908377**  
 RIFERIMENTO: **RX135316-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **908377**

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		
		G107					G3719							
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	$\mu\text{m}$	211,98	Scostamento (su 4 denti)					Ø	B	181	$\mu\text{m}$	180,99	
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	$\mu\text{m}$	199,99	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	<i>Cmm</i>	44,263	Ø	C	38	<sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	$\mu\text{m}$	38,04	
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	<i>Cr</i>	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	<i>Di</i>	0,01	Ø	D	8	<i>Cr</i>	8,55		
A	288	$\mu\text{m}$	288,75	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	S1	215	<i>Cr</i>	215	
L	94	$\mu\text{m}$	94	linea 1		0,7 Nm			Ø	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12	

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore			
	Linea	Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75	64,0
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	597	

Date: **01/02/2024**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