

CLIENTE: **PAMA** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*139 PAMA**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217687**  
 DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907763**  
 RIFERIMENTO: **RX133901-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907763**



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	
		F3566				F2830					
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$		211,98	Scostamento (su 4 denti)				Ø	B	181	$\mu\text{m}$ 181
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>		44,25	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$	38,025
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>		12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>	g1	0,022 <i>Di</i>		0,02	Ø	S1	215 <i>Cr</i>	215
A	288 $\mu\text{m}$		288,87	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	Y1	M12 <i>Pg</i>	M12
L	94 $\mu\text{m}$		93,93	linea 1		0,6 Nm					

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

			Livello di rumore	
			@1600 rpm entrata (dB(A))	64,0
	Linea	Rigidità		
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75		
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	568		

Date: **24/07/2023**

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