

CLIENTE: **PAMA** RIF. ORDINE CLIENTE: **\* 158 PAMA**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **216818**  
 DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.17.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **906750**  
 RIFERIMENTO: **RX133901-41** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **906750**

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	
		E6456				F643					
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$	211,98		<b>Scostamento (su 4 denti)</b>				Ø	B	181	$\mu\text{m}$ 181,02
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$	199,98		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> $\mu\text{m}$	38,04
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>	0,005		Ø	D	8 <i>Cr</i>	8,52
A	288 $\mu\text{m}$	288,74		<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	S1	215 <i>Cr</i>	215
L	94 $\mu\text{m}$	93,84		linea 1		0,7 Nm		Ø	Y1	M12 <i>Pg</i>	M12

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

			Livello di rumore		
		Linea	Rigidità	@ 1600 rpm entrata (dB(A))	64,0
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1		243,75		
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1		567		

Date: **31/08/2022**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