

CLIENTE: **FPT** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*6 FPT**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217537**  
 DESIGNAZIONE: **KRP2.M1.21.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907719**  
 RIFERIMENTO: **RX133901-11** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907719**

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	
		G1724				F2788					
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$		211,99	<b>Scostamento (su 4 denti)</b>				Ø	B	180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub> $\mu\text{m}$	180
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$		199,99	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <b>Cmm</b>		44,245	Ø	C	38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$	38,03
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 <b>Cr</b>		12 Ø9 on PCD 233 <b>Cr</b>	g1	0,022 <b>Di</b>		0,02	Ø	D	8 <b>Cr</b>	8,04
A	288 $\mu\text{m}$		288,89	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	S1	215 <b>Cr</b>	215
L	94 $\mu\text{m}$		93,99	linea 1		0,7 Nm		Ø	Y1	M12 <b>Pg</b>	M12

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

			Livello di rumore	
			@1600 rpm entrata (dB(A))	63,5
	<b>Linea</b>	<b>Rigidità</b>		
	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75	
	Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	547	

Date: **20/07/2023**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.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