

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: **907529**  
 RIFERIMENTO: **RX133901-11** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907529**



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	
		G1675				F2775					
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	$\mu\text{m}$	211,97	Scostamento (su 4 denti)				Ø	B	180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub>	$\mu\text{m}$ 180,01
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	$\mu\text{m}$	199,97	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	<b>Cmm</b>	44,25	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	g1	0,022	<b>Di</b>	0,01	Ø	D	8	<b>Cr</b> 8,03
A	288	$\mu\text{m}$	288,75	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	<b>Cr</b> 215
L	94	$\mu\text{m}$	93,86	linea 1			0,8 Nm	Ø	Y1	M12	<b>Pg</b> M12

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore		
	Linea	Rigidità
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	550

Date: **20/04/2023**

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