

CLIENTE: **PAMA** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*370 PAMA**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217067**  
 DESIGNAZIONE: **KRP3+M.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907282**  
 RIFERIMENTO: **RX129016-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907282**

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	
		E5491				F856					
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$		254,99	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	181	$\mu\text{m}$ 181
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$		254,99	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>		39,23	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$	38,03
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>		16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	g1	0,022 <i>Di</i>		0,01	Ø	S1	215 <i>Cr</i>	215
A	328,5 $\mu\text{m}$		329,21	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	Y1	M12 <i>Pg</i>	M12
L	121 $\mu\text{m}$		121,22	linea 1		1,7 Nm					

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore		
	Linea	Rigidità
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	1101

@1600 rpm entrata (dB(A)) **67,0**

Date: **07/02/2023**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