

CLIENTE: **PAMA** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*279 PAMA**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **216961**  
 DESIGNAZIONE: **KRP3+M.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907035**  
 RIFERIMENTO: **RX129016-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907035**



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			
		E6144				F2548							
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub>	$\mu\text{m}$	254,98	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	181	$\mu\text{m}$	181	
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub>	$\mu\text{m}$	254,98	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>	$\mu\text{m}$	38,045
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280	<i>Cr</i>	16 Ø13,5 on PCD 280	g1	0,022	<i>Di</i>	0,01	Ø	D	8	<i>Cr</i>	8,44	
A	328,5	$\mu\text{m}$	329,27	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	<i>Cr</i>	215	
L	121	$\mu\text{m}$	121,07	linea 1			1,3 Nm	Ø	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12	

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore		
	Linea	Rigidità
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	1111

Date: **18/11/2022**

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.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