

CLIENTE: **REDEX ITALIA** RIF. ORDINE CLIENTE:

DISTRIBUTORE: **REDEX ITALIA** ORDINE INTERNO: **1000034**

DESIGNAZIONE: **KRP3.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **910610**

RIFERIMENTO: **RX134340-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **910610**



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	
		K84				J1261					
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	254.975	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø B	180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub> $\mu\text{m}$	180.025		
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	254.985	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>	39.236	Ø C	38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$	38.04			
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>	0.02	Ø D	8 <i>Cr</i>	8.03	Ø S1	215 <i>Cr</i>	215.08
A	328.5 $\mu\text{m}$	329.23	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø Y1	M12 <i>Pg</i>	M12		
L	121 $\mu\text{m}$	120.93	linea 1		2,5 Nm						

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

			Livello di rumore	
			@1600 rpm entrata (dB(A))	60.5
	Linea	Rigidità		
	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03	
	Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	1110,9	

Date: **31/03/2026**

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