

CLIENTE: **MCM MADAR** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*815 MCM MADAR**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **215624**  
 DESIGNAZIONE: **KRP2+M.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **905195**  
 RIFERIMENTO: **RX128907-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-02**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **905195**



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	
		D982				J298					
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$	211,965		<b>Scostamento (su 4 denti)</b>				Ø	B	115	$\mu\text{m}$ 115
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> $\mu\text{m}$	199,98		G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>	44,25		Ø	C	35 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$	35,05
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>	12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>		g1	0,022 <i>Di</i>	0,02		Ø	S1	200 <i>Cr</i>	200
A	288 $\mu\text{m}$	288,91		<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	Y1	M12 <i>Pg</i>	M12
L	94 $\mu\text{m}$	93,87		linea 1		1,5 Nm					

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore					
		Linea	Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))	66,0
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1		243,75		
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1		624		

Date: **04/05/2021**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

**REDEX**

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr

**REDEX**

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr