

**CLIENTE:** PIETRO CARNAGHI RIF. ORDINE CLIENTE: \* 51 PIETRO CARNAGHI  
**DISTRIBUTORE:** ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 216689  
**DESIGNAZIONE:** KRP4+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 906811  
**RIFERIMENTO:** RX129176-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129551-01

**INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:** SN: 906811



Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine  $\mu\text{m}$  Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE					
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata			
		E9087				H713				E8648			
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$		284,975	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø	B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> $\mu\text{m}$	180,03		
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$		284,985	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>		46,885	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$	38,04		
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	<i>Cr</i>	16 Ø14 on PCD 310	$\nearrow$ g1	0,022	<i>Di</i>	0,01		D	8	<i>Cr</i> 8,12		
V	414,3	$\mu\text{m}$	414,23	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	S1	215	<i>Cr</i> 215,02		
L	141	$\mu\text{m}$	140,99	linea 1		3,5 Nm		Ø	Y1	M12	<i>Pg</i> M12		
Ø	Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> $\mu\text{m}$	35	<b>Livello di rumore</b>									
Ø	Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> $\mu\text{m}$	34,995					Linea		Rigidità		@1300 rpm entrata (dB(A))	67,5

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	1343

Date: 16/09/2022

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.