

CLIENTE: **CARNAGHI** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*167 CARNAGHI**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217700**  
 DESIGNAZIONE: **KRP4+R.31.4.H** NUMERO DI SERIE: **907724**  
 RIFERIMENTO: **RX129176-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX129551-03**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907724**



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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge
CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata		
		G3305				F5585				F6110		
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	284,995		<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				∅ B	114,3 <sup>+0,047</sup> <sub>+0,012</sub> µm	114,32		
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	284,995		G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	46,885		∅ C	35 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	35,04		
n x H on PCD J	16 ∅14 on PCD 310	Cr	16 ∅14 on PCD 310	g1	0,022	Di	0,02	D	18	Cr	18,1	
V	414,3	µm	414,16	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				∅ S1	200	Cr	200	
L	141	µm	140,7	linea 1		2,6 Nm		∅ Y1	M12	Pg	M12	
∅ Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	35,003		<b>Livello di rumore</b>				@1300 rpm entrata (dB(A))		66,5		
∅ Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	35,005		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81						
				Rigidità radiale (N/µm)	1	1076						

Date: **13/07/2023**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.