

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: **906809**  
 RIFERIMENTO: **RX129176-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX129551-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **906809**



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

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	
		E9089				H728				E5399	
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	284,975	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180,025		
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	284,975	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	46,885	Ø C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	38,04			
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	16 Ø14 on PCD 310	g1	0,022	0,015	D	8	8,12			
V	414,3 µm	414,19	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø S1	215	215,015		
L	141 µm	140,88	linea 1		3,6 Nm	Ø Y1	M12	M12			
Ø Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	34,995	<b>Livello di rumore</b>				@1300 rpm entrata (dB(A))		66,0		
Ø Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	35	Linea		Rigidità						

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81
Rigidità radiale (N/µm)	1	1200

Date: **16/09/2022**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.