

CLIENTE: **PAMA** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*551 PAMA**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217323**  
 DESIGNAZIONE: **KRP4+R.61.4.H** NUMERO DI SERIE: **907445**  
 RIFERIMENTO: **RX129176-32** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX129551-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907445**



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	
		F5595				H772				E8639	
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> μm	284,99	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				∅ B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> μm	180,035		
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> μm	284,99	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	46,888	∅ C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> μm	38,04			
n x H on PCD J	16 ∅14 on PCD 310 Cr	16 ∅14 on PCD 310 Cr	g1	0,022 Di	0,01	D	8 Cr	8,11			
V	414,3 μm	414,15	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				∅ S1	215 Cr	215		
L	141 μm	141,19	linea 1				∅ Y1	M12 Pg	M12		
∅ Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> μm	34,998	<b>Livello di rumore</b>								
∅ Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> μm	34,998	Linea Rigidità				@1300 rpm entrata (dB(A))		68,0		
			Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81					
			Rigidità radiale (N/μm)		1	1348					

Date: **31/03/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.