

**CLIENTE:** PAMA RIF. ORDINE CLIENTE: \*307 PAMA  
**DISTRIBUTORE:** ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 216994  
**DESIGNAZIONE:** KRP3+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 907039  
**RIFERIMENTO:** RX128565-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129474-03

**INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:** SN: 907039



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		
		E6140				F2559				E3431		
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	254,98	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180,015			
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	254,98	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	39,235	Ø C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	38,05				
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280	16 Ø13,5 on PCD 280	g1	0,022	Di	0,01	D	8	Cr	8,08		
V	337	337,27	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø S1	215	Cr	215		
L	121	121,01	linea 1		1,6 Nm		Ø Y1	M12	Pg	M12		
Ø Q1	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	29,999	<b>Livello di rumore</b>				@1600 rpm entrata (dB(A))		69,5			
Ø Q2	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	30,002	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03						
			Rigidità radiale (N/µm)		1	1121						

Date: 22/11/2022

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.