

CLIENTE: PAMA RIF. ORDINE CLIENTE: *324 PAMA
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 217002
DESIGNAZIONE: KRP4+R.61.4.H NUMERO DI SERIE: 906975
RIFERIMENTO: RX129176-32 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129551-03

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 906975



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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata		
		E9088				H721				C4180		
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} μm		284,97	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012} μm	114,34	
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} μm		284,98	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>		46,885	Ø	C	35 ^{+0,05} _{+0,025} μm	35,025	
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	<i>Cr</i>	16 Ø14 on PCD 310	g1	0,022	<i>Di</i>	0,02		D	18	<i>Cr</i>	18
V	414,3	μm	414,29	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	200	<i>Cr</i>	199,98
L	141	μm	141,01	linea 1		2,7 Nm		Ø	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12
Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm	34,995					Livello di rumore				
Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm	34,996			Linea	Rigidità	@1300 rpm entrata (dB(A))		67,0		
				Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81					
				Rigidità radiale (N/ μm)		1	1089					

Date: 28/09/2022

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.