

CLIENTE: COMEC INNOVATIVE RIF. ORDINE CLIENTE: *475 COMEC INNOVATIVE
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 217208
DESIGNAZIONE: KRP4+R.21.4.H NUMERO DI SERIE: 907366
RIFERIMENTO: RX129176-11 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 907366



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	
		E9082				F551				-	
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} μm		284,96	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B		μm
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} μm		284,97	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>		46,885	Ø	C		μm
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	Ø	D		<i>Cr</i>
V	414,3	μm	414,76	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1		<i>Cr</i>
L	141	μm	141,19	linea 1		2,5 Nm		Ø	Y1		<i>Pg</i>
Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm	35	Livello di rumore							
Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm	35			Linea	Rigidità	@1300 rpm entrata (dB(A))		69,5	

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81
Rigidità radiale (N/ μm)	1	1208

Date: 20/02/2023

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.