

CLIENTE: **ANDANTEX S.r.l** RIF. ORDINE CLIENTE: ***74 ESEA**
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217611**
 DESIGNAZIONE: **KRP4+R.31.4.H** NUMERO DI SERIE: **907659**
 RIFERIMENTO: **RX129176-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907659**



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		
		F5601				H766				-		
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284,98	Scostamento (su 3 denti)				∅	B	µm			
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284,98	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46,888	∅	C	µm				
n x H on PCD J	16 ∅14 on PCD 310	16 ∅14 on PCD 310	g1	0,022	Di	0,01	∅	D	Cr			
V	414,3 µm	414,19	Coppia in ingresso a vuoto				∅	S1	Cr			
L	141 µm	140,96	linea 1				3 Nm		∅	Y1	Pg	
∅ Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35,003	Linea				Rigidità		Livello di rumore			
∅ Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35,004	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81		@1300 rpm entrata (dB(A))		70,5		
				Rigidità radiale (N/µm)		1	1224					

Date: **04/07/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.