

CLIENTE: **ROBBI** RIF. ORDINE CLIENTE: ***665 ROBBI**
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217497**
 DESIGNAZIONE: **KRP3.R1.21.4.H** NUMERO DI SERIE: **907517**
 RIFERIMENTO: **RX135700-11** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX129474-04**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907517**



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		
		E8163				F2680				B4359		
E1	255h7 ⁰ _{-0,052} µm	254,96		Scostamento (su 3 denti)				∅ B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012} µm	114,33		
E2	255h7 ⁰ _{-0,052} µm	254,96		G1	39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm	39,235		∅ C	35 ^{+0,05} _{+0,025} µm	35,04		
n x H on PCD J	16 ∅13,5 on PCD 280	Cr	16 ∅13,5 on PCD 280	g1	0,022	Di	0,02	∅ D	8	Cr	7,93	
V	337	µm	337,19	Coppia in ingresso a vuoto				∅ S1	200	Cr	200,06	
L	121	µm	120,92	linea 1		1,3 Nm		∅ Y1	M12	Pg	M12	
∅ Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004} µm	30,003		Livello di rumore				@1600 rpm entrata (dB(A))		68,5		
∅ Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004} µm	30,003		Linea		Rigidità						
				Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		386				
				Rigidità radiale (N/µm)		1		1049				

Date: **13/04/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A Ferrières en gâtinais**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.