

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: **907660**  
 RIFERIMENTO: **RX129176-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907660**



Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine  $\mu\text{m}$  Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE			
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata	
		F5598				F5587				-	
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$		284,98	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø	B		$\mu\text{m}$
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$		284,98	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>		46,885	Ø	C		$\mu\text{m}$
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>	0,015		D		<i>Cr</i>
V	414,3	$\mu\text{m}$	414,11	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø	S1		<i>Cr</i>
L	141	$\mu\text{m}$	140,75	linea 1			3,6 Nm	Ø	Y1		<i>Pg</i>
Ø Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> $\mu\text{m}$		35,003	<b>Livello di rumore</b>							
Ø Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> $\mu\text{m}$		35,004		<b>Linea</b>	<b>Rigidità</b>			@1300 rpm entrata (dB(A))	68,0	
				Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1		574,81				
				Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1		1270				

Date: **04/07/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.