

KRP				Page																																																																																																																																																																										
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																										
CLIENTE:	PIETRO CARNAGHI	RIF. ORDINE CLIENTE:	454 PIETRO CARNAGHI																																																																																																																																																																											
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	212100																																																																																																																																																																											
DESIGNAZIONE:	KRP4+R.31.4.H	NUMERO DI SERIE:	900878																																																																																																																																																																											
RIFERIMENTO:	RX129176-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX129551-01																																																																																																																																																																											
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:																																																																																																																																																																														
General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																														
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)																																																																																																																																																																														
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																														
<table><tr><th colspan="6">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="3">richiesta</th><th colspan="3">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">J3654</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">N674</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">A1257</td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>285h7⁰_{-0,052} µm</td><td></td><td>284,965</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>180^{+0,054}_{+0,014} µm</td><td></td><td>180,04</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>285h7⁰_{-0,052} µm</td><td></td><td>284,965</td><td></td><td>G1</td><td>46,9⁰_{-0,03} Cmm</td><td>46,89</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm</td><td></td><td>38,05</td></tr><tr><td></td><td>n x H on PCD J</td><td>16 Ø14 on PCD 310</td><td>Cr</td><td>16 Ø14 on PCD 310</td><td></td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,015</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8,11</td></tr><tr><td></td><td>V</td><td>414,3</td><td>µm</td><td>414,26</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>141</td><td>µm</td><td>141,27</td><td colspan="4">linea 1</td><td></td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</td></tr><tr><td>Ø</td><td>Q1</td><td>35^{+0,011}_{-0,005} µm</td><td></td><td>34,995</td><td colspan="4">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td colspan="5">Livello di rumore</td></tr><tr><td>Ø</td><td>Q2</td><td>35^{+0,011}_{-0,005} µm</td><td></td><td>35,005</td><td colspan="4">Rigidità radiale (N/µm)</td><td colspan="5">@1300 rpm entrata (dB(A))</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>574,81</td><td colspan="5">70,0</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1298</td><td colspan="5"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata					J3654					N674				A1257			E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm		284,965	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm		180,04		E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm		284,965		G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46,89	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm		38,05		n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	Cr	16 Ø14 on PCD 310		g1	0,022	Di	0,015		D	8	Cr	8,11		V	414,3	µm	414,26	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215		L	141	µm	141,27	linea 1					Y1	M12	Pg	M12	Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm		34,995	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				Livello di rumore					Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm		35,005	Rigidità radiale (N/µm)				@1300 rpm entrata (dB(A))											1		574,81	70,0											1		1298					
CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																				
richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																		
			J3654					N674				A1257																																																																																																																																																																		
	E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm		284,965	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm		180,04																																																																																																																																																																	
	E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm		284,965		G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46,89	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm		38,05																																																																																																																																																																	
	n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	Cr	16 Ø14 on PCD 310		g1	0,022	Di	0,015		D	8	Cr	8,11																																																																																																																																																																
	V	414,3	µm	414,26	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																	
	L	141	µm	141,27	linea 1					Y1	M12	Pg	M12																																																																																																																																																																	
Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm		34,995	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				Livello di rumore																																																																																																																																																																					
Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm		35,005	Rigidità radiale (N/µm)				@1300 rpm entrata (dB(A))																																																																																																																																																																					
						1		574,81	70,0																																																																																																																																																																					
						1		1298																																																																																																																																																																						
Date: 09/11/2017 Visa: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																														
Version: A																																																																																																																																																																														
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.																																																																																																																																																																														
REDEX		ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr		Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr																																																																																																																																																																										
REDEX		ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr		Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr																																																																																																																																																																										