

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																						
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																						
CLIENTE:	TENOVA	RIF. ORDINE CLIENTE:	753 TENOVA																																																																																																																																																																																																																							
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	213673																																																																																																																																																																																																																							
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	902997																																																																																																																																																																																																																							
RIFERIMENTO:	RX128907-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX129461-01																																																																																																																																																																																																																							
INTERFACCIE 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)																																																																																																																																																																																																																										
<table><tr><th colspan="5">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="5">richiesta</th><th colspan="4">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="4">misurata</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="4">B7396</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">M2696</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>211,97</td><td colspan="4"></td><td>Ø</td><td>B</td><td>131</td><td>µm</td><td>131</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>199,99</td><td colspan="4"></td><td>Ø</td><td>C</td><td>32^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>32,05</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,01</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>A</td><td>273</td><td>µm</td><td>273,99</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93,9</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="4">0,7 Nm</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">67,0</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td>243,75</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rigidità radiale (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td>615</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata				richiesta				misurata									B7396								M2696									Scostamento (su 4 denti)													E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,97					Ø	B	131	µm	131				E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,99					Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,05			n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1				0,022	Di	0,01								A	273	µm	273,99	Coppia in ingresso a vuoto													L	94	µm	93,9	linea 1				0,7 Nm														Livello di rumore																@1600 rpm entrata (dB(A))				67,0												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1		243,75											Rigidità radiale (N/µm)				1		615
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																	
richiesta					misurata				richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																													
					B7396								M2696																																																																																																																																																																																																													
					Scostamento (su 4 denti)																																																																																																																																																																																																																					
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,97					Ø	B	131	µm	131																																																																																																																																																																																																													
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,99					Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,05																																																																																																																																																																																																													
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1				0,022	Di	0,01																																																																																																																																																																																																												
					A	273	µm	273,99	Coppia in ingresso a vuoto																																																																																																																																																																																																																	
					L	94	µm	93,9	linea 1				0,7 Nm																																																																																																																																																																																																													
										Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																
										@1600 rpm entrata (dB(A))				67,0																																																																																																																																																																																																												
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1		243,75																																																																																																																																																																																																										
										Rigidità radiale (N/µm)				1		615																																																																																																																																																																																																										
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																										
Date: 29/03/2019 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																																																																																																																																																																																																																						