

KRP				Page																																																																																																																																																																																																					
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																					
CLIENTE: TENOVA		RIF. ORDINE CLIENTE: 169 TENOVA		INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 897047																																																																																																																																																																																																					
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO: 209394																																																																																																																																																																																																							
DESIGNAZIONE: KRP2+M.31.3.H.28/38		NUMERO DI SERIE: 897047																																																																																																																																																																																																							
RIFERIMENTO: RX128907-12		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129461-01																																																																																																																																																																																																							
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">K2934</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">P0535</td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="4">211,98</td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="4">Ø B 131 µm 131,01</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="4">199,98</td><td colspan="4">G1 44,27⁰_{-0,03} Cmm 44,26</td><td colspan="4">Ø C 32^{+0,05}_{+0,025} µm 32,025</td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td colspan="4">OK</td><td colspan="4">g1 0,022 Di 0,01</td><td colspan="4">D 5 Cr 5,5</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>273</td><td>µm</td><td colspan="4">274,095</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="4">Ø S1 165 Cr 165</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>94</td><td>µm</td><td colspan="4">93,99</td><td colspan="4">linea 1 0,8 Nm</td><td colspan="4">Ø Y1 M10 Pg OK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td><td colspan="4">@2100 rpm entrata (dB(A)) 73,0</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rigidità torsionale (Nm/arcmin) 1 285</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rigidità radiale (N/µm) 1 533</td><td colspan="4"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata				richiesta				misurata									K2934								P0535				E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,98				Scostamento (su 4 denti)				Ø B 131 µm 131,01				E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98				G1 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm 44,26				Ø C 32 ^{+0,05} _{+0,025} µm 32,025				n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK				g1 0,022 Di 0,01				D 5 Cr 5,5				A					273	µm	274,095				Coppia in ingresso a vuoto				Ø S1 165 Cr 165				L					94	µm	93,99				linea 1 0,8 Nm				Ø Y1 M10 Pg OK														Livello di rumore				@2100 rpm entrata (dB(A)) 73,0														Rigidità torsionale (Nm/arcmin) 1 285																		Rigidità radiale (N/µm) 1 533							
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																
richiesta					misurata				richiesta				misurata																																																																																																																																																																																												
					K2934								P0535																																																																																																																																																																																												
E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,98				Scostamento (su 4 denti)				Ø B 131 µm 131,01																																																																																																																																																																																										
E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98				G1 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm 44,26				Ø C 32 ^{+0,05} _{+0,025} µm 32,025																																																																																																																																																																																										
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK				g1 0,022 Di 0,01				D 5 Cr 5,5																																																																																																																																																																																										
A					273	µm	274,095				Coppia in ingresso a vuoto				Ø S1 165 Cr 165																																																																																																																																																																																										
L					94	µm	93,99				linea 1 0,8 Nm				Ø Y1 M10 Pg OK																																																																																																																																																																																										
										Livello di rumore				@2100 rpm entrata (dB(A)) 73,0																																																																																																																																																																																											
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin) 1 285																																																																																																																																																																																															
										Rigidità radiale (N/µm) 1 533																																																																																																																																																																																															
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																									
Date: 20/04/2015 Visa: JJ PELLÉ																																																																																																																																																																																																									
Version: A																																																																																																																																																																																																									
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo																																																																																																																																																																																																									
REDEX ANDANTEX		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 ANDANTEX		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																																																																																																																																																																																																					