

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																			
Scheda di prestazione		RX183-006-A	1/2																																																																																																																																																																																																																																																				
CLIENTE:	FPT	RIF. ORDINE CLIENTE:	335 FPT																																																																																																																																																																																																																																																				
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	210786																																																																																																																																																																																																																																																				
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	899166																																																																																																																																																																																																																																																				
RIFERIMENTO:	RX128907-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01																																																																																																																																																																																																																																																				
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)																																																																																																																																																																																																																																																							
<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="2">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">M1817</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">O956</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="2">211.98</td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>180.92</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="2">199.975</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td colspan="2">44,26</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38.035</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="2">OK</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td colspan="2">0,01</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8.5</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>288</td><td>µm</td><td colspan="2">289.07</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="4"></td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>94</td><td>µm</td><td colspan="2">93.82</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2">0,3 Nm</td><td colspan="4"></td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Livello di rumore</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">@2100 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">60,5</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">243,75</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Rigidità radiale (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">492</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							M1817						O956								E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	181	µm	180.92	E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.975		G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.035	n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,01			D	8	Cr	8.5	A					288	µm	289.07		Coppia in ingresso a vuoto								Ø	S1	215	Cr	215	L					94	µm	93.82		linea 1				0,3 Nm						Ø	Y1	M12	Pg	OK													Livello di rumore																		@2100 rpm entrata (dB(A))						60,5														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		243,75														Rigidità radiale (N/µm)						1		492	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																														
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																						
					M1817						O956																																																																																																																																																																																																																																												
E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	181	µm	180.92																																																																																																																																																																																																																																					
E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.975		G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.035																																																																																																																																																																																																																																		
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,01			D	8	Cr	8.5																																																																																																																																																																																																																																		
A					288	µm	289.07		Coppia in ingresso a vuoto								Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																																		
L					94	µm	93.82		linea 1				0,3 Nm						Ø	Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																																
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																											
												@2100 rpm entrata (dB(A))						60,5																																																																																																																																																																																																																																					
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		243,75																																																																																																																																																																																																																																			
												Rigidità radiale (N/µm)						1		492																																																																																																																																																																																																																																			
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																																							
Date: 30/06/2016 Visa: J ONGANER																																																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																																																				