

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																					
Scheda di prestazione		RX183-006-A	1/2																																																																																																																																																																																																																																																						
CLIENTE:	FPT	RIF. ORDINE CLIENTE:	64 FPT																																																																																																																																																																																																																																																						
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	210493																																																																																																																																																																																																																																																						
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	898814																																																																																																																																																																																																																																																						
RIFERIMENTO:	RX128907-12	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">M898</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">139</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="2">211,995</td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="2">199,99</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03} Cmm</td><td colspan="2">44,255</td><td colspan="2">Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm</td><td>38,03</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td colspan="2">12 Ø9 on Ø233</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td colspan="2">0,01</td><td colspan="2">Ø</td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8,5</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">A</td><td>288</td><td>µm</td><td colspan="2">288,93</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="2">Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">L</td><td>94</td><td>µm</td><td colspan="2">93,83</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">0,4 Nm</td><td colspan="2">Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</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">66,0</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">523</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							M898						139													E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,995		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	181	µm	181						E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,99		G1				44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,255		Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38,03						n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on Ø233		g1				0,022	Di	0,01		Ø		D	8	Cr	8,5						A		288	µm	288,93		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215						L		94	µm	93,83		linea 1						0,4 Nm		Ø		Y1	M12	Pg	M12													Livello di rumore																		@2100 rpm entrata (dB(A))						66,0														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		243,75														Rigidità radiale (N/µm)						1		523	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																																
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																								
					M898						139																																																																																																																																																																																																																																														
					E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,995		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	181	µm	181																																																																																																																																																																																																																																							
					E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,99		G1				44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,255		Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38,03																																																																																																																																																																																																																																					
					n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on Ø233		g1				0,022	Di	0,01		Ø		D	8	Cr	8,5																																																																																																																																																																																																																																	
					A		288	µm	288,93		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																																					
					L		94	µm	93,83		linea 1						0,4 Nm		Ø		Y1	M12	Pg	M12																																																																																																																																																																																																																																	
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																													
												@2100 rpm entrata (dB(A))						66,0																																																																																																																																																																																																																																							
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		243,75																																																																																																																																																																																																																																					
												Rigidità radiale (N/µm)						1		523																																																																																																																																																																																																																																					
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																																									
Date: 29/04/2016																																																																																																																																																																																																																																																									
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																																																																																																																																																																																																																																																									