

KRP				Page																																																																																																																																																															
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																															
CLIENTE: FPT		RIF. ORDINE CLIENTE: 126 FPT		INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 896996																																																																																																																																																															
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO: 209373																																																																																																																																																																	
DESIGNAZIONE: KRP2+M.21.3.H.28/38		NUMERO DI SERIE: 896996																																																																																																																																																																	
RIFERIMENTO: RX128907-11		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01																																																																																																																																																																	
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)																																																																																																																																																																			
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																			
<table><tr><td colspan="4">CASSA ESTERNA</td><td colspan="4">PIGNONE IN USCITA</td><td colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</td></tr><tr><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">K2916</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Q1628</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>211.985</td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>199.97</td><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>44,259</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38.04</td></tr><tr><td colspan="2">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td>OK</td><td></td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,01</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8.58</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A</td><td>288</td><td>µm</td><td>289.17</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 colspan="2"></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93.76</td><td colspan="4">linea 1</td><td>0,5 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td><td colspan="4">@2100 rpm entrata (dB(A))</td><td>66,0</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>250</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>499</td><td colspan="6"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata				K2916				Q1628							E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.985	Scostamento (su 4 denti)				Ø	B	181	µm	181		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.97		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,259	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04	n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8.58			A	288	µm	289.17	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215			L	94	µm	93.76	linea 1				0,5 Nm	Ø	Y1	M12	Pg	OK							Livello di rumore				@2100 rpm entrata (dB(A))				66,0							Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	250													Rigidità radiale (N/µm)		1	499						
CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																											
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																									
		K2916				Q1628																																																																																																																																																													
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.985	Scostamento (su 4 denti)				Ø	B	181	µm	181																																																																																																																																																						
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.97		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,259	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04																																																																																																																																																					
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8.58																																																																																																																																																					
		A	288	µm	289.17	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																					
		L	94	µm	93.76	linea 1				0,5 Nm	Ø	Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																				
						Livello di rumore				@2100 rpm entrata (dB(A))				66,0																																																																																																																																																					
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	250																																																																																																																																																										
						Rigidità radiale (N/µm)		1	499																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																															