

KRP				Page																																																																																																																																																																	
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																	
CLIENTE: FPT		RIF. ORDINE CLIENTE: 126 FPT		INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 897023																																																																																																																																																																	
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO: 209373																																																																																																																																																																			
DESIGNAZIONE: KRP3+M.31.3.H.28/38		NUMERO DI SERIE: 897023																																																																																																																																																																			
RIFERIMENTO: RX129016-12		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">K0772</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">R2394</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>255h7⁰_{-0,052}</td><td>µm</td><td>254.98</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>180.93</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>255h7⁰_{-0,052}</td><td>µm</td><td>254.98</td><td></td><td>G1</td><td>39,25⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>39,24</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="2">n x H on PCD J</td><td>16 Ø13,5 on PCD 280</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>328,5</td><td>µm</td><td>329.52</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>121</td><td>µm</td><td>121.02</td><td colspan="2">linea 1</td><td colspan="2">1,5 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">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">66,5</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td colspan="2">542</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td colspan="2">1185</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata				K0772				R2394							E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	181	µm	180.93		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,24	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.035	n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8.58			A	328,5	µm	329.52	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215			L	121	µm	121.02	linea 1		1,5 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	OK							Livello di rumore				@1600 rpm entrata (dB(A))				66,5								Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	542														Rigidità radiale (N/µm)		1	1185							
CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																													
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																											
		K0772				R2394																																																																																																																																																															
	E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	181	µm	180.93																																																																																																																																																								
	E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,24	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.035																																																																																																																																																							
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8.58																																																																																																																																																							
		A	328,5	µm	329.52	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																							
		L	121	µm	121.02	linea 1		1,5 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																							
						Livello di rumore				@1600 rpm entrata (dB(A))				66,5																																																																																																																																																							
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	542																																																																																																																																																												
						Rigidità radiale (N/µm)		1	1185																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																	