

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																															
Scheda di prestazione		RX183-006-A	1/2																																																																																																																																																																																																																																																
CLIENTE:	FPT	RIF. ORDINE CLIENTE:	126 FPT																																																																																																																																																																																																																																																
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	209373																																																																																																																																																																																																																																																
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	897011																																																																																																																																																																																																																																																
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">J7906</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Q2827</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>180.96</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="2">199.99</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td colspan="2">44,255</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38.35</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>8.58</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>288</td><td>µm</td><td colspan="2">289.995</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 colspan="2">215</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>94</td><td>µm</td><td colspan="2">93.9</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">0,9 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="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">66,5</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">268</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">430</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							J7906						Q2827								E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	181	µm	180.96	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	38.35	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	289.995		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215		L					94	µm	93.9		linea 1						0,9 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	OK													Livello di rumore																		@2100 rpm entrata (dB(A))						66,5														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		268														Rigidità radiale (N/µm)						1		430	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																										
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																		
					J7906						Q2827																																																																																																																																																																																																																																								
E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	181	µm	180.96																																																																																																																																																																																																																																	
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	38.35																																																																																																																																																																																																																														
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	289.995		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																																	
L					94	µm	93.9		linea 1						0,9 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																														
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																							
												@2100 rpm entrata (dB(A))						66,5																																																																																																																																																																																																																																	
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		268																																																																																																																																																																																																																															
												Rigidità radiale (N/µm)						1		430																																																																																																																																																																																																																															
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																																			
Date: 17/04/2015																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																