

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																
Scheda di prestazione		RX183-006-A	1/2																																																																																																																																																																																																																																																	
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE:	708 PAMA																																																																																																																																																																																																																																																	
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	210165																																																																																																																																																																																																																																																	
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	898270																																																																																																																																																																																																																																																	
RIFERIMENTO:	RX129016-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01																																																																																																																																																																																																																																																	
INTERFACCIE 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">L2028</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Q1808</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>255h7⁰_{-0,052}</td><td>µm</td><td colspan="2">254.98</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>180.97</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>255h7⁰_{-0,052}</td><td>µm</td><td colspan="2">254.975</td><td colspan="4">G1</td><td>39,25⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td colspan="2">39,235</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="5">n x H on PCD J</td><td>16 Ø13,5 on PCD 280</td><td>Cr</td><td colspan="2">OK</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td colspan="2">0,015</td><td colspan="2">D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8.53</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>328,5</td><td>µm</td><td colspan="2">329.37</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>121</td><td>µm</td><td colspan="2">121.03</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">1,5 Nm</td><td colspan="2">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">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">72,5</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">473,03</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">997</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							L2028						Q1808								E1					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B	181	µm	180.97	E2					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.975		G1				39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04	n x H on PCD J					16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,015		D		8	Cr	8.53	A					328,5	µm	329.37		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215		L					121	µm	121.03		linea 1						1,5 Nm		Ø		Y1	M12	Pg	OK													Livello di rumore																		@1600 rpm entrata (dB(A))						72,5														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		473,03														Rigidità radiale (N/µm)						1		997	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																											
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																			
					L2028						Q1808																																																																																																																																																																																																																																									
E1					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B	181	µm	180.97																																																																																																																																																																																																																																		
E2					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.975		G1				39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04																																																																																																																																																																																																																															
n x H on PCD J					16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,015		D		8	Cr	8.53																																																																																																																																																																																																																															
A					328,5	µm	329.37		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																																		
L					121	µm	121.03		linea 1						1,5 Nm		Ø		Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																														
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																								
												@1600 rpm entrata (dB(A))						72,5																																																																																																																																																																																																																																		
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		473,03																																																																																																																																																																																																																																
												Rigidità radiale (N/µm)						1		997																																																																																																																																																																																																																																
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																																				
Date: 07/12/2015																																																																																																																																																																																																																																																				
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																																																																																																																																																																																																																																																	