

KRP				Page																																																																																																																																																																											
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																											
CLIENTE:	FAGIMA	RIF. ORDINE CLIENTE:	422 FAGIMA																																																																																																																																																																												
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	212056																																																																																																																																																																												
DESIGNAZIONE:	KRP2+R.21.4.H	NUMERO DI SERIE:	900875																																																																																																																																																																												
RIFERIMENTO:	RX128908-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX129627-01																																																																																																																																																																												
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)																																																																																																																																																																															
OSSERVAZIONE SPECIFICA: *Accettato secondo la deroga RX9605																																																																																																																																																																															
<table><tr><th colspan="6">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="3">richiesta</th><th colspan="3">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">A5132</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">N679</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">A4020</td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td></td><td>211,985</td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td></td><td>Ø</td><td>B</td><td>180^{+0,054}_{+0,014} µm</td><td>180,03</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td></td><td>199,98</td><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03} Cmm</td><td>44,255</td><td></td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm</td><td>38,05</td></tr><tr><td></td><td>n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233 Cr</td><td></td><td>12 Ø9 on PCD 233 Cr</td><td></td><td>g1</td><td>0,022 Di</td><td>0,01</td><td></td><td></td><td>D</td><td>8 Cr</td><td>8,08</td></tr><tr><td></td><td>V</td><td>289 µm</td><td></td><td>289,23</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td></td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215 Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>94 µm</td><td></td><td>93,92</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2">1 Nm</td><td></td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12 Pg</td><td>M12</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="2">@2100 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">73,5 *</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>243,75</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>509</td><td colspan="4"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata					A5132					N679				A4020			E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211,985	Scostamento (su 4 denti)					Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,03		E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,255		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38,05		n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 Cr		12 Ø9 on PCD 233 Cr		g1	0,022 Di	0,01			D	8 Cr	8,08		V	289 µm		289,23	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	S1	215 Cr	215		L	94 µm		93,92	linea 1				1 Nm			Ø	Y1	M12 Pg	M12											Livello di rumore														@2100 rpm entrata (dB(A))		73,5 *								Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75											Rigidità radiale (N/µm)		1	509				
CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																					
richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																			
			A5132					N679				A4020																																																																																																																																																																			
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211,985	Scostamento (su 4 denti)					Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,03																																																																																																																																																																		
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,255		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38,05																																																																																																																																																																		
	n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 Cr		12 Ø9 on PCD 233 Cr		g1	0,022 Di	0,01			D	8 Cr	8,08																																																																																																																																																																		
	V	289 µm		289,23	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	S1	215 Cr	215																																																																																																																																																																		
	L	94 µm		93,92	linea 1				1 Nm			Ø	Y1	M12 Pg	M12																																																																																																																																																																
										Livello di rumore																																																																																																																																																																					
										@2100 rpm entrata (dB(A))		73,5 *																																																																																																																																																																			
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75																																																																																																																																																																						
						Rigidità radiale (N/µm)		1	509																																																																																																																																																																						
Date: 09/11/2017 Visa: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																															
Version: A																																																																																																																																																																															
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.																																																																																																																																																																															
REDEX		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		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																																																																																																																																																																											