

KRP				Page																																																																																																																																																																																
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																
CLIENTE:	ALESAMONTI	RIF. ORDINE CLIENTE:	489 ALESAMONTI																																																																																																																																																																																	
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	212151																																																																																																																																																																																	
DESIGNAZIONE:	KRP2+R.31.4.H	NUMERO DI SERIE:	900827																																																																																																																																																																																	
RIFERIMENTO:	RX128908-12	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:																																																																																																																																																																																				
<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">A5131</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">N558</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">M3129</td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td></td><td>211.98</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>180.02</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td></td><td>199.99</td><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03} Cmm</td><td>44.26</td><td></td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm</td><td>38.04</td></tr><tr><td></td><td>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>8.06</td></tr><tr><td></td><td>V</td><td>289</td><td>µm</td><td>289.34</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td></td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93.93</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2">0,7 Nm</td><td></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"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="2">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">71,5</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td colspan="2">243,75</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td colspan="2">508</td><td colspan="2"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata					A5131					N558				M3129			E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211.98	Scostamento (su 4 denti)					Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180.02		E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		199.99		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44.26		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	8.06		V	289	µm	289.34	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	S1	215	Cr	215		L	94	µm	93.93	linea 1				0,7 Nm			Ø	Y1	M12	Pg	OK											Livello di rumore														@1600 rpm entrata (dB(A))		71,5								Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1	243,75										Rigidità radiale (N/µm)				1	508			
CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																										
richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																								
			A5131					N558				M3129																																																																																																																																																																								
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211.98	Scostamento (su 4 denti)					Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180.02																																																																																																																																																																							
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		199.99		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44.26		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	8.06																																																																																																																																																																						
	V	289	µm	289.34	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																						
	L	94	µm	93.93	linea 1				0,7 Nm			Ø	Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																																				
										Livello di rumore																																																																																																																																																																										
										@1600 rpm entrata (dB(A))		71,5																																																																																																																																																																								
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1	243,75																																																																																																																																																																									
						Rigidità radiale (N/µm)				1	508																																																																																																																																																																									
Date: 10/11/2017 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																																																																																																																																																																																