

KRP				Page																																																																																																																																																																																											
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																											
CLIENTE:	ALESAMONTI	RIF. ORDINE CLIENTE:	470 ALESAMONTI																																																																																																																																																																																												
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	212121																																																																																																																																																																																												
DESIGNAZIONE:	KRP2+R.31.4.H	NUMERO DI SERIE:	900822																																																																																																																																																																																												
RIFERIMENTO:	RX128908-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:																																																																																																																																																																																													
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008) OSSERVAZIONE SPECIFICA:						KRP		Page																																																																																																																																																																																							
						Scheda di prestazione		RX183-006-A		2/2																																																																																																																																																																																					
						INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:				SN: 900822																																																																																																																																																																																					
						General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																									
						<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">A3924</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">N568</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td></td><td>211.99</td><td></td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td>Ø</td><td>B</td><td></td><td>µm</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td></td><td>200</td><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03} Cmm</td><td></td><td>44.25</td><td>Ø</td><td>C</td><td></td><td>µm</td></tr><tr><td></td><td>n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td></td><td></td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,015</td><td></td><td>D</td><td></td><td>Cr</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Cr</td><td>OK</td><td></td><td colspan="4"></td><td>Ø</td><td>S1</td><td></td><td>Cr</td></tr><tr><td></td><td>V</td><td>289</td><td>µm</td><td>289.33</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td></td><td>Ø</td><td>Y1</td><td></td><td>Pg</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>94</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2">0,7 Nm</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Ø</td><td>Q1</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td></td><td>25.005</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td></tr><tr><td>Ø</td><td>Q2</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td></td><td>25.005</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>545</td><td colspan="4"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata					A3924					N568				-			E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211.99		Scostamento (su 4 denti)				Ø	B		µm		E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		200		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm		44.25	Ø	C		µm		n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	Cr			g1	0,022	Di	0,015		D		Cr				Cr	OK						Ø	S1		Cr		V	289	µm	289.33	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	Y1		Pg		L	94	µm	94	linea 1				0,7 Nm					Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm		25.005					Livello di rumore				Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm		25.005					@2100 rpm entrata (dB(A))		73,5								Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75											Rigidità radiale (N/µm)		1	545				
						CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																															
						richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																													
									A3924					N568				-																																																																																																																																																																													
							E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211.99		Scostamento (su 4 denti)				Ø	B		µm																																																																																																																																																																												
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		200		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm		44.25	Ø	C		µm																																																																																																																																																																																		
	n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	Cr			g1	0,022	Di	0,015		D		Cr																																																																																																																																																																																		
			Cr	OK						Ø	S1		Cr																																																																																																																																																																																		
	V	289	µm	289.33	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	Y1		Pg																																																																																																																																																																																		
	L	94	µm	94	linea 1				0,7 Nm																																																																																																																																																																																						
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm		25.005					Livello di rumore																																																																																																																																																																																						
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm		25.005					@2100 rpm entrata (dB(A))		73,5																																																																																																																																																																																				
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75																																																																																																																																																																																						
						Rigidità radiale (N/µm)		1	545																																																																																																																																																																																						
Date: 27/10/2017						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