

KRP				Page																																																																																																																																																																																					
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																					
CLIENTE: INNSE BERARDI		RIF. ORDINE CLIENTE: 540 INNSE BERARDI		INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 899407																																																																																																																																																																																					
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO: 211049																																																																																																																																																																																							
DESIGNAZIONE: KRP2+M.31.3.H.28/38		NUMERO DI SERIE: 899407																																																																																																																																																																																							
RIFERIMENTO: RX128907-12		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01																																																																																																																																																																																							
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)																																																																																																																																																																																									
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																									
<table><tr><td colspan="2">General tolerance: Js13</td><td>Cmm</td><td colspan="2">Automatic / manual coordinate-measuring machine</td><td>µm</td><td>Micrometer</td><td>Cr</td><td>Calliper rule</td><td>Di</td><td>Dial indicator</td><td>Pg</td><td>Plug gauge</td></tr><tr><td colspan="4">CASSA ESTERNA</td><td colspan="4">PIGNONE IN USCITA</td><td colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</td></tr><tr><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">M5396</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">O1037</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>211.985</td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181.02</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>199.97</td><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>44.255</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38.025</td></tr><tr><td colspan="2">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td rowspan="2">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>8.48</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td>Cr</td><td></td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>288</td><td>µm</td><td>289.02</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2">0,3 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93.97</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td><td>@2100 rpm entrata (dB(A))</td><td>63,0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Linea</td><td colspan="2">Rigidità</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>243,75</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>451</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge	CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata				M5396				O1037							E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.985	Scostamento (su 4 denti)				Ø	B	181	µm	181.02		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.97		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.255	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.025	n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8.48				Cr		Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215		A	288	µm	289.02	linea 1				0,3 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	OK		L	94	µm	93.97					Livello di rumore				@2100 rpm entrata (dB(A))	63,0							Linea		Rigidità												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75											Rigidità radiale (N/µm)		1	451				
General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge																																																																																																																																																																													
CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																	
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																															
		M5396				O1037																																																																																																																																																																																			
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.985	Scostamento (su 4 denti)				Ø	B	181	µm	181.02																																																																																																																																																																												
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.97		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.255	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.025																																																																																																																																																																											
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8.48																																																																																																																																																																											
			Cr			Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																											
	A	288	µm	289.02	linea 1				0,3 Nm		Ø	Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																																										
	L	94	µm	93.97					Livello di rumore				@2100 rpm entrata (dB(A))	63,0																																																																																																																																																																											
						Linea		Rigidità																																																																																																																																																																																	
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75																																																																																																																																																																																
						Rigidità radiale (N/µm)		1	451																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																					