

KRP				Page																																																																																																																																																																																				
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																				
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE:	609 PAMA																																																																																																																																																																																					
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	215438																																																																																																																																																																																					
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	904780																																																																																																																																																																																					
RIFERIMENTO:	RX128907-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01																																																																																																																																																																																					
OSSERVAZIONE SPECIFICA: Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)						KRP		Page																																																																																																																																																																																
						Scheda di prestazione		RX183-006-A		2/2																																																																																																																																																																														
						INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:				SN: 904780																																																																																																																																																																														
						General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																		
						<table><tr><th colspan="5">CASSA ESTERNA</th><th colspan="5">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="5">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="5">richiesta</th><th colspan="5">misurata</th><th colspan="5">richiesta</th><th colspan="5">misurata</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">C3409</td><td colspan="5"></td><td colspan="5">K1821</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>211,98</td><td colspan="5"></td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td>199,98</td><td colspan="5"></td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38,05</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td colspan="5">↗ g1 0,022</td><td>Di</td><td>0,005</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>A</td><td>288</td><td>µm</td><td>289,015</td><td colspan="5">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93,82</td><td colspan="5">linea 1</td><td colspan="5">0,5 Nm</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE					richiesta					misurata					richiesta					misurata										C3409										K1821										Scostamento (su 4 denti)																E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,98						Ø	B	181	µm	181							E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98						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	↗ g1 0,022					Di	0,005											A	288	µm	289,015	Coppia in ingresso a vuoto															L	94	µm	93,82	linea 1					0,5 Nm				
						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																								
						richiesta					misurata					richiesta					misurata																																																																																																																																																																			
											C3409										K1821																																																																																																																																																																			
											Scostamento (su 4 denti)																																																																																																																																																																													
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,98						Ø	B	181	µm	181																																																																																																																																																																										
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98						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	↗ g1 0,022					Di	0,005																																																																																																																																																																										
					A	288	µm	289,015	Coppia in ingresso a vuoto																																																																																																																																																																															
					L	94	µm	93,82	linea 1					0,5 Nm																																																																																																																																																																										
<table><tr><th colspan="3"></th><th>Linea</th><th>Rigidità</th><th colspan="3">Livello di rumore</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td colspan="3">@1600 rpm entrata (dB(A))</td></tr><tr><td colspan="3">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>243,75</td><td colspan="3" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="3">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>651</td></tr></table>									Linea	Rigidità	Livello di rumore								@1600 rpm entrata (dB(A))			Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1	243,75				Rigidità radiale (N/µm)			1	651																																																																																																																																																						
			Linea	Rigidità	Livello di rumore																																																																																																																																																																																			
					@1600 rpm entrata (dB(A))																																																																																																																																																																																			
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1	243,75																																																																																																																																																																																				
Rigidità radiale (N/µm)			1	651																																																																																																																																																																																				
Date: 16/11/2020 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