

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																																																
CLIENTE: FIDIA		RIF. ORDINE CLIENTE: 631 FIDIA		INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 898126																																																																																																																																																																																																																																																
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO: 210067																																																																																																																																																																																																																																																		
DESIGNAZIONE: KRP2+M.31.3.H.28/38		NUMERO DI SERIE: 898126																																																																																																																																																																																																																																																		
RIFERIMENTO: RX128907-12		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129461-01																																																																																																																																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																																																																																																																																				
<table><tr><th colspan="5">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="5">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">L4766</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">P1560</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="2">211.98</td><td colspan="4">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>131</td><td>µm</td><td>130.98</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>µm</td><td colspan="2">199.98</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td colspan="2">44,26</td><td>Ø</td><td>C</td><td>32^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>32.04</td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td colspan="2">OK</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td colspan="2">0,005</td><td></td><td>D</td><td>5</td><td>Cr</td><td>5.54</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>A</td><td>273</td><td>µm</td><td colspan="2">274.02</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="2">Ø</td><td>S1</td><td>165</td><td>Cr</td><td colspan="2">165</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>L</td><td>94</td><td>µm</td><td colspan="2">93.91</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2"></td><td>0,5 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M10</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Livello di rumore</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">@2100 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">68,5</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">243,75</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Rigidità radiale (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">426</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							L4766						P1560								E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	131	µm	130.98	E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.98		G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26		Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.04	n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,005			D	5	Cr	5.54						A	273	µm	274.02		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	165	Cr	165							L	94	µm	93.91		linea 1						0,5 Nm	Ø	Y1	M10	Pg	OK													Livello di rumore																		@2100 rpm entrata (dB(A))						68,5														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		243,75														Rigidità radiale (N/µm)						1		426	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																											
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																			
					L4766						P1560																																																																																																																																																																																																																																									
E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	131	µm	130.98																																																																																																																																																																																																																																		
E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.98		G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26		Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.04																																																																																																																																																																																																																															
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK		g1				0,022	Di	0,005			D	5	Cr	5.54																																																																																																																																																																																																																															
					A	273	µm	274.02		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	165	Cr	165																																																																																																																																																																																																																																	
					L	94	µm	93.91		linea 1						0,5 Nm	Ø	Y1	M10	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																															
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																								
												@2100 rpm entrata (dB(A))						68,5																																																																																																																																																																																																																																		
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		243,75																																																																																																																																																																																																																																
												Rigidità radiale (N/µm)						1		426																																																																																																																																																																																																																																
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																																				
Date: 12/11/2015 Visa: JJ PELLE																																																																																																																																																																																																																																																				
Version: A																																																																																																																																																																																																																																																				
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																																																																																																																																																																																																																																																