

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																						
Scheda di prestazione		RX183-006-A	1/2																																																																																																																																																																																																																																																							
CLIENTE:	MECOF S.r.l	RIF. ORDINE CLIENTE:	127422 MECOF																																																																																																																																																																																																																																																							
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	210702																																																																																																																																																																																																																																																							
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	899461																																																																																																																																																																																																																																																							
RIFERIMENTO:	RX129016-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01																																																																																																																																																																																																																																																							
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)																																																																																																																																																																																																																																																										
<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">L5080</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">O466</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>E1</td><td>255h7⁰_{-0,052} µm</td><td colspan="2">254.97</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>E2</td><td>255h7⁰_{-0,052} µm</td><td colspan="2">254.97</td><td colspan="4">G1</td><td>39,25⁰_{-0,03} Cmm</td><td colspan="2">39.235</td><td colspan="2">Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm</td><td>38.03</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">n x H on PCD J</td><td>16 Ø13,5 on PCD 280</td><td colspan="2">Cr</td><td colspan="2">OK</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,005</td><td colspan="2">Ø</td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8.49</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">A</td><td>328,5</td><td>µm</td><td colspan="2">329.52</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="2">Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td colspan="2">215</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">L</td><td>121</td><td>µm</td><td colspan="2">121.22</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">1,5 Nm</td><td colspan="2">Ø</td><td>Y1</td><td>M12</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">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">62,0</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">473,03</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">901</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							L5080						O466													E1	255h7 ⁰ _{-0,052} µm	254.97		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B	181	µm	181						E2	255h7 ⁰ _{-0,052} µm	254.97		G1				39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm	39.235		Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38.03						n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr		OK		g1				0,022	Di	0,005	Ø		D	8	Cr	8.49						A		328,5	µm	329.52		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215							L		121	µm	121.22		linea 1						1,5 Nm		Ø		Y1	M12	Pg	OK													Livello di rumore																		@1600 rpm entrata (dB(A))						62,0														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		473,03														Rigidità radiale (N/µm)						1		901	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																																	
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																									
					L5080						O466																																																																																																																																																																																																																																															
					E1	255h7 ⁰ _{-0,052} µm	254.97		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B	181	µm	181																																																																																																																																																																																																																																								
					E2	255h7 ⁰ _{-0,052} µm	254.97		G1				39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm	39.235		Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38.03																																																																																																																																																																																																																																						
					n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr		OK		g1				0,022	Di	0,005	Ø		D	8	Cr	8.49																																																																																																																																																																																																																																		
					A		328,5	µm	329.52		Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																																						
					L		121	µm	121.22		linea 1						1,5 Nm		Ø		Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																																		
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																														
												@1600 rpm entrata (dB(A))						62,0																																																																																																																																																																																																																																								
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		473,03																																																																																																																																																																																																																																						
												Rigidità radiale (N/µm)						1		901																																																																																																																																																																																																																																						
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																																										
Date: 22/09/2016																																																																																																																																																																																																																																																										
Visa: J ONGANER																																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																																										