

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																
Scheda di prestazione		RX183-006-A	1/2																																																																																																																																																																																																																	
CLIENTE:	MECOF S.r.l	RIF. ORDINE CLIENTE:	125628 EMCO MECOF																																																																																																																																																																																																																	
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	209864																																																																																																																																																																																																																	
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	897845																																																																																																																																																																																																																	
RIFERIMENTO:	RX129016-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-13																																																																																																																																																																																																																	
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="4">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="4">misurata</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="4">K0724</td><td colspan="4">Q0668</td><td colspan="4">L6516</td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>255h7⁰_{-0,052}</td><td>µm</td><td>254.99</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>180G6^{+0,039}_{+0,014}</td><td>µm</td><td>180.02</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>255h7⁰_{-0,052}</td><td>µm</td><td>254.97</td><td colspan="4">G1</td><td>39,25⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>39,235</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38F7^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38.045</td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>16 Ø13,5 on PCD 280</td><td>Cr</td><td>OK</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,005</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8.39</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>328,5</td><td>µm</td><td>329.64</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="4">Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>121</td><td>µm</td><td>120.9</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="4">1 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td><td colspan="4">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">62,0</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td colspan="2">473,03</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td colspan="2">961</td><td colspan="4"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata				richiesta				misurata									K0724				Q0668				L6516				E1					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.99	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	180G6 ^{+0,039} _{+0,014}	µm	180.02	E2					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.97	G1				39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Ø	C	38F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.045	n x H on PCD J					16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK	g1				0,022	Di	0,005		D	8	Cr	8.39	A					328,5	µm	329.64	Coppia in ingresso a vuoto				Ø				S1	215	Cr	215	L					121	µm	120.9	linea 1				1 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	961					
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																											
richiesta					misurata				richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																							
					K0724				Q0668				L6516																																																																																																																																																																																																							
E1					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.99	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	180G6 ^{+0,039} _{+0,014}	µm	180.02																																																																																																																																																																																																				
E2					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.97	G1				39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Ø	C	38F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.045																																																																																																																																																																																																	
n x H on PCD J					16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK	g1				0,022	Di	0,005		D	8	Cr	8.39																																																																																																																																																																																																	
A					328,5	µm	329.64	Coppia in ingresso a vuoto				Ø				S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																	
L					121	µm	120.9	linea 1				1 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	961																																																																																																																																																																																																					
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																				
Date: 04/11/2015 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																																																																																																																																																																																																																	