

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:	897841																																																																																																																																																																																																																																												
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="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">K0729</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Q0674</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>255h7⁰_{-0,052}</td><td>µm</td><td>254.97</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td colspan="2">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>39,23</td><td colspan="2">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>0,01</td><td colspan="2"></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>329.57</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>215</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>121</td><td>µm</td><td>120.84</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2"></td><td>1 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">67,0</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">880</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							K0729						Q0674								E1					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.97	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	39,23	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	0,01			D	8	Cr	8.39	A					328,5	µm	329.57	Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215			L					121	µm	120.84	linea 1						1 Nm	Ø		Y1	M12	Pg	OK													Livello di rumore																		@1600 rpm entrata (dB(A))						67,0														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		473,03														Rigidità radiale (N/µm)						1		880	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																						
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																														
					K0729						Q0674																																																																																																																																																																																																																																				
E1					255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.97	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	39,23	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	0,01			D	8	Cr	8.39																																																																																																																																																																																																																											
A					328,5	µm	329.57	Coppia in ingresso a vuoto				Ø		S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																														
L					121	µm	120.84	linea 1						1 Nm	Ø		Y1	M12	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																											
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																			
												@1600 rpm entrata (dB(A))						67,0																																																																																																																																																																																																																													
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		473,03																																																																																																																																																																																																																											
												Rigidità radiale (N/µm)						1		880																																																																																																																																																																																																																											
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																															
Date: 03/11/2015																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																												