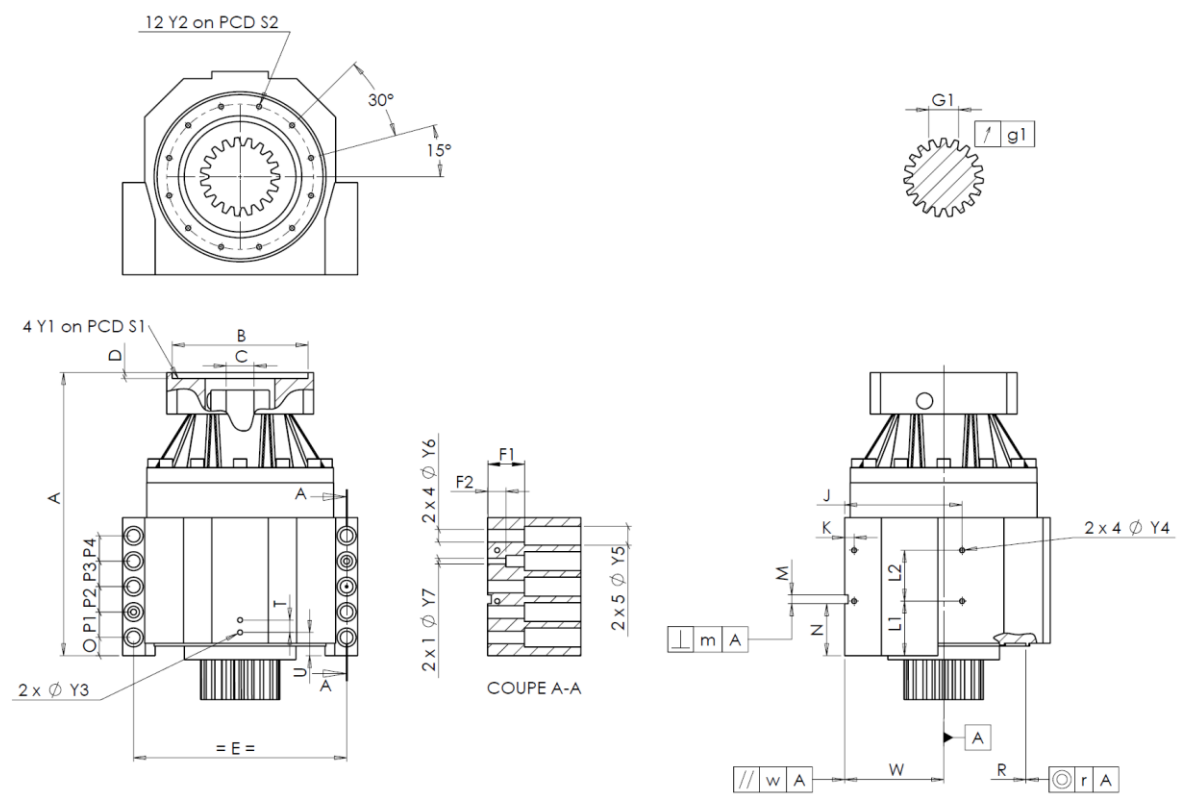


KRPX				Pagina																																																																																																																																																																																																															
Scheda di prestazione				RX183-007-D																																																																																																																																																																																																															
1/2																																																																																																																																																																																																																			
CLIENTE: MECOF RIF. ORDINE CLIENTE: 851 MECOF				INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 903065																																																																																																																																																																																																															
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 213838																																																																																																																																																																																																																			
DESIGNAZIONE: KRPX3+M.31.3.H.28/38 NUMERO DI SERIE: 903065																																																																																																																																																																																																																			
RIFERIMENTO: RX131507-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13																																																																																																																																																																																																																			
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010) OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																			
				General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																															
				<table><tr><th colspan="4">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">B9352</td><td colspan="2">L1 75 Cr 75</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>Y2</td><td>M8x15 Pg</td><td>M8x15</td><td></td><td>L2 70 Cr</td><td>70</td><td></td><td>Ø</td><td>B</td><td>180G6 +0,039 +0,014 µm</td><td>180,02</td></tr><tr><td>Ø</td><td>S2</td><td>200 +0,1 -0,1 Cr</td><td>200</td><td></td><td>J 160 Cr</td><td>160</td><td></td><td>Ø</td><td>C</td><td>38F7 +0,05 +0,025 µm</td><td>38,05</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>389,5 µm</td><td>389,41</td><td></td><td>K 13 Cr</td><td>13</td><td></td><td></td><td>D</td><td>8 Cr</td><td>8,5</td></tr><tr><td></td><td>E</td><td>290 Cr</td><td>290</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y4 M8x15 Pg</td><td>M8x15</td><td></td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215 Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>O</td><td>25 Cr</td><td>25</td><td></td><td>F1 50 Cr</td><td>50</td><td></td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12 Pg</td><td>M12</td></tr><tr><td></td><td>P1</td><td>35 Cr</td><td>35</td><td></td><td>F2 25 Cr</td><td>25</td><td></td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td></tr><tr><td></td><td>P2</td><td>35 Cr</td><td>35</td><td>2 x 1Ø</td><td>Y7 12 µm</td><td>12</td><td></td><td colspan="2">linea 1</td><td colspan="2">0,8 Nm</td></tr><tr><td></td><td>P3</td><td>35 Cr</td><td>35</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y6 17,5 µm</td><td>17,5</td><td></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td></td><td>P4</td><td>35 Cr</td><td>35</td><td>2 x 5Ø</td><td>Y5 26 µm</td><td>26</td><td></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td></td><td>T</td><td>17 Cr</td><td>17</td><td></td><td>M H6 12 +0,011 0 Cmm</td><td>12,008</td><td></td><td colspan="2"></td><td>Linea</td><td>Rigidità</td></tr><tr><td></td><td>U</td><td>32 Cr</td><td>32</td><td>⊥</td><td>m 0,05 Cmm</td><td>0,02</td><td></td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>473,03</td></tr><tr><td>2 x 1Ø</td><td>Y3</td><td>M8x15 Pg</td><td>M8x15</td><td></td><td>N 71,5 +0,1 -0,1 Cmm</td><td>71,472</td><td></td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>879</td></tr><tr><td></td><td>R</td><td>226 +0,2 +0,1 Cmm</td><td>226,127</td><td>A</td><td>W 135 +0,035 -0,035 Cmm</td><td>135,012</td><td></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>⊙</td><td>r</td><td>0,1 Cmm</td><td>0,03</td><td>//</td><td>w 0,03 /A Cmm</td><td>0,014</td><td></td><td colspan="4"></td></tr></table>				CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata				B9352		L1 75 Cr 75									Y2	M8x15 Pg	M8x15		L2 70 Cr	70		Ø	B	180G6 +0,039 +0,014 µm	180,02	Ø	S2	200 +0,1 -0,1 Cr	200		J 160 Cr	160		Ø	C	38F7 +0,05 +0,025 µm	38,05		A	389,5 µm	389,41		K 13 Cr	13			D	8 Cr	8,5		E	290 Cr	290	2 x 4Ø	Y4 M8x15 Pg	M8x15		Ø	S1	215 Cr	215		O	25 Cr	25		F1 50 Cr	50		Ø	Y1	M12 Pg	M12		P1	35 Cr	35		F2 25 Cr	25		Coppia in ingresso a vuoto					P2	35 Cr	35	2 x 1Ø	Y7 12 µm	12		linea 1		0,8 Nm			P3	35 Cr	35	2 x 4Ø	Y6 17,5 µm	17,5							P4	35 Cr	35	2 x 5Ø	Y5 26 µm	26							T	17 Cr	17		M H6 12 +0,011 0 Cmm	12,008				Linea	Rigidità		U	32 Cr	32	⊥	m 0,05 Cmm	0,02		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03	2 x 1Ø	Y3	M8x15 Pg	M8x15		N 71,5 +0,1 -0,1 Cmm	71,472		Rigidità radiale (N/µm)		1	879		R	226 +0,2 +0,1 Cmm	226,127	A	W 135 +0,035 -0,035 Cmm	135,012						⊙	r	0,1 Cmm	0,03	//	w 0,03 /A Cmm	0,014					
				CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																							
				richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																																																					
						B9352		L1 75 Cr 75																																																																																																																																																																																																											
					Y2	M8x15 Pg	M8x15		L2 70 Cr	70		Ø	B	180G6 +0,039 +0,014 µm	180,02																																																																																																																																																																																																				
				Ø	S2	200 +0,1 -0,1 Cr	200		J 160 Cr	160		Ø	C	38F7 +0,05 +0,025 µm	38,05																																																																																																																																																																																																				
					A	389,5 µm	389,41		K 13 Cr	13			D	8 Cr	8,5																																																																																																																																																																																																				
					E	290 Cr	290	2 x 4Ø	Y4 M8x15 Pg	M8x15		Ø	S1	215 Cr	215																																																																																																																																																																																																				
	O	25 Cr	25		F1 50 Cr	50		Ø	Y1	M12 Pg	M12																																																																																																																																																																																																								
	P1	35 Cr	35		F2 25 Cr	25		Coppia in ingresso a vuoto																																																																																																																																																																																																											
	P2	35 Cr	35	2 x 1Ø	Y7 12 µm	12		linea 1		0,8 Nm																																																																																																																																																																																																									
	P3	35 Cr	35	2 x 4Ø	Y6 17,5 µm	17,5																																																																																																																																																																																																													
	P4	35 Cr	35	2 x 5Ø	Y5 26 µm	26																																																																																																																																																																																																													
	T	17 Cr	17		M H6 12 +0,011 0 Cmm	12,008				Linea	Rigidità																																																																																																																																																																																																								
	U	32 Cr	32	⊥	m 0,05 Cmm	0,02		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03																																																																																																																																																																																																								
2 x 1Ø	Y3	M8x15 Pg	M8x15		N 71,5 +0,1 -0,1 Cmm	71,472		Rigidità radiale (N/µm)		1	879																																																																																																																																																																																																								
	R	226 +0,2 +0,1 Cmm	226,127	A	W 135 +0,035 -0,035 Cmm	135,012																																																																																																																																																																																																													
⊙	r	0,1 Cmm	0,03	//	w 0,03 /A Cmm	0,014																																																																																																																																																																																																													
<table><tr><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="2">Livello di rumore</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">M3622</td><td>@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td>65,5</td></tr><tr><th colspan="6">Scostamento (su 3 denti)</th></tr><tr><td></td><td>G1</td><td>39,25 0 -0,03 Cmm</td><td>39,23</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>↗</td><td>g1</td><td>0,022 Di</td><td>0,015</td><td colspan="2"></td></tr></table>				PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore				M3622		@1600 rpm entrata (dB(A))	65,5	Scostamento (su 3 denti)							G1	39,25 0 -0,03 Cmm	39,23			↗	g1	0,022 Di	0,015																																																																																																																																																																																				
PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore																																																																																																																																																																																																															
		M3622		@1600 rpm entrata (dB(A))	65,5																																																																																																																																																																																																														
Scostamento (su 3 denti)																																																																																																																																																																																																																			
	G1	39,25 0 -0,03 Cmm	39,23																																																																																																																																																																																																																
↗	g1	0,022 Di	0,015																																																																																																																																																																																																																
Date: 28/03/2019 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