

AMADA EM3510 / PEGA358 LEVYTYÖKESKUKSIEN ERIKOISTYÖKALUT

0°-ASENNOT



13.9.2019

Suoja-alueet: A-asema 23mm
B-asema 34mm
C-asema 45mm
D-asema 66mm
E-asema 77mm

Välkyset: Vakio= 0,2-0,25mm
X=0,08-0,15mm
Z=0,35-0,8mm

U=uusi työkalu

Kierre: M2,5 alkur. 2,0 alkur.veto 1,2 (0,5 aineelle) /1,6
M3 alkur. 2,5 / mang. 2,7 alkur.veto 1,2 (0,5 aineelle) /1,6
M4 alkur. 3,3 / mang. 3,7 alkur.veto 2,2 (M4 veto alasp. 16,5 kuppiin alkur. 1,6)
M5 alkur. 4,2 alkur.veto 2,5
M6 alkur. 5,0 alkur.veto 3,0 (M6*0,5 alkureikä 5,5)
M8 alkur. 6,8 / mang. 7,4 alkur.veto 4,0 (M9*0,75 alkureikä 8,5)

<p>D7 14.5 16 B (DB7)</p>	<p>Kulmanpyöröstys (R)</p>	<p>Korva 1 18*22.2 (L1) B</p>	<p>Lukkoreikä 3 (E92) C</p>	<p>Kupunystyrä (K1) Suoranystyrä B (K2)</p>	<p>Sarjapistin 1 3.0*50.0*5 (SA1) D</p>	<p>Kaksoisilta (O1) B alaspäin</p>	<p>Lipan taivutus (L4) B</p>	<p>Numerosegm. (M6) A syvyys 0.3</p>																																					
<p>Lukkoreikä 1 (DD)</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>R</th></tr> <tr><td>DD7 6</td><td>3.4</td><td>3</td></tr> <tr><td>DD8 6.2</td><td>3.6</td><td>3.1</td></tr> </table>	A	B	R	DD7 6	3.4	3	DD8 6.2	3.6	3.1	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>R</th></tr> <tr><td>R1 7.0</td><td>2.25</td><td>2.5</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>R2 10.0</td><td>2.75</td><td>4.5</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>R3 10.0</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>R4 14.0</td><td>5.0</td><td>4.0</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>R5 15.25</td><td>4.125</td><td>7.0</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>R17 29</td><td>11.0</td><td>7.0</td><td>10.0</td></tr> </table>	A	B	C	R	R1 7.0	2.25	2.5	2.0	R2 10.0	2.75	4.5	2.0	R3 10.0	2.5	5.0	2.0	R4 14.0	5.0	4.0	4.0	R5 15.25	4.125	7.0	4.0	R17 29	11.0	7.0	10.0	<p>Korva 2 13*15 (L2) B</p>	<p>Lukkoreikä 4 (E6) BZ</p>	<p>Kuppi Ø7.7 (K3) B Ø7.7 ylöspäin</p>	<p>Sarjapistin 2 7.5*47.5*4 (SA2) D</p>	<p>7*2 Kannatin (O2) B alaspäin</p>	<p>Korva 4 8*10 (L5) B ylöspäin</p>	<p>Maadoitusmerkki 2 (M8) A alaspäin</p>
A	B	R																																											
DD7 6	3.4	3																																											
DD8 6.2	3.6	3.1																																											
A	B	C	R																																										
R1 7.0	2.25	2.5	2.0																																										
R2 10.0	2.75	4.5	2.0																																										
R3 10.0	2.5	5.0	2.0																																										
R4 14.0	5.0	4.0	4.0																																										
R5 15.25	4.125	7.0	4.0																																										
R17 29	11.0	7.0	10.0																																										
<p>Liitinaukko (DD)</p> <p>Välys 0.4</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>R</th></tr> <tr><td>DD9 10</td><td>7.8</td><td>5</td></tr> <tr><td>DD91 10.3</td><td>8.1</td><td>5.15</td></tr> </table>	A	B	R	DD9 10	7.8	5	DD91 10.3	8.1	5.15	<p>Kulmanpyöröstys (R) mikrokiinnityksillä</p>	<p>Korva 3 10*17 (L3) B</p>	<p>Näppäinaukko 2 (E95) B välys 0.5</p>	<p>Ledi-kuppi B (K4) 2mm (K41) 0.75mm ylöspäin</p>	<p>Sarjapistin 3 (SA3) DX</p>	<p>Korttiohjain (O3) C</p>	<p>17090040 (E17) B</p>	<p>Maadoitusmerkki 3 (M9) B ylöspäin</p>																												
A	B	R																																											
DD9 10	7.8	5																																											
DD91 10.3	8.1	5.15																																											
<p>D9/15 liitinaukko (E1)</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>D</th></tr> <tr><td>E1 21.2</td><td>14.2</td><td>9</td></tr> <tr><td>E2 29.5</td><td>22.5</td><td>15</td></tr> </table>	A	B	D	E1 21.2	14.2	9	E2 29.5	22.5	15	<p>Kulmanpyöröstys (R) mikrokiinnityksillä</p>	<p>Kolmio 18*18 (E93) BXZ</p>	<p>Näppäinaukko 1 (E94) B välys 0.5</p>	<p>Kuppi Ø10 (K5) B ylöspäin</p>	<p>Sarjapistin 4 (SA4) CX</p>	<p>12*4 Lenkki (O4) B ylöspäin</p>	<p>Valereikä (VA) ylöspäin</p>	<p>TC-merkki (M10) A</p>																												
A	B	D																																											
E1 21.2	14.2	9																																											
E2 29.5	22.5	15																																											
<p>Kuusioreikä</p> <p>A=6 (E12) A</p> <p>A=7 (E11) A</p> <p>A=9 (E10) A</p>	<p>Pyöröstyssegmentti</p> <table border="1"> <tr><th>R1</th><th>R2</th><th>a</th></tr> <tr><td>R12 25</td><td>30</td><td>39.6</td></tr> <tr><td>R13 7.5</td><td>12.5</td><td>20.5</td></tr> </table>	R1	R2	a	R12 25	30	39.6	R13 7.5	12.5	20.5	<p>Niittireikä (E8) B</p>	<p>Kolmio 6*6*6 (E14) AXZ</p>	<p>Kuppi Ø11.1 (K6) B ylöspäin</p>	<p>Sarjapistin 4 (SA4) CX</p>	<p>12*4 Lenkki (O4) B ylöspäin</p>	<p>Valereikä (VA) ylöspäin</p>	<p>Senkkaus (SE) yläpuolelle</p>																												
R1	R2	a																																											
R12 25	30	39.6																																											
R13 7.5	12.5	20.5																																											
<p>Avaimenreikä (A)</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td>A1 15.0</td><td>7.0</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>A2 20.0</td><td>10.0</td><td>6.0</td></tr> </table>	A	B	C	A1 15.0	7.0	3.5	A2 20.0	10.0	6.0	<p>Pyöröstyssegmentti</p> <table border="1"> <tr><th>R1</th><th>R2</th><th>a</th></tr> <tr><td>R14 15</td><td>22.2</td><td>31</td></tr> <tr><td>R15 25</td><td>32.2</td><td>45.1</td></tr> <tr><td>R16 65</td><td>70</td><td>31.5</td></tr> </table>	R1	R2	a	R14 15	22.2	31	R15 25	32.2	45.1	R16 65	70	31.5	<p>Keskiöpelti 69*69 (E3) D</p>	<p>Korva 5 14*11 (L6) BX</p>	<p>Kuppi Ø16.5 (K7) B ylöspäin</p>	<p>Sarjapistin 4 (SA4) CX</p>	<p>Louver 63-11 (O5) D ylöspäin</p>	<p>Valereikä neliö 8.1 (VA4) B alaspäin</p>	<p>Senkkaus (SE) alapuolelle</p>																
A	B	C																																											
A1 15.0	7.0	3.5																																											
A2 20.0	10.0	6.0																																											
R1	R2	a																																											
R14 15	22.2	31																																											
R15 25	32.2	45.1																																											
R16 65	70	31.5																																											
<p>Avaimenreikä (A)</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td>A3 20.0</td><td>11.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>A4 22.5</td><td>13.0</td><td>6.5</td></tr> </table>	A	B	C	A3 20.0	11.0	5.5	A4 22.5	13.0	6.5	<p>Pyöröstyssegmentti (R6) B (R11) C</p>	<p>Jousenpää (E13) B</p>	<p>8610222 B välys 0.3 (E15)</p>	<p>Kuppi Ø20 (K8) B alaspäin</p>	<p>Sarjapistin B (SA5)</p>	<p>Louver 63-11 (O5) D ylöspäin</p>	<p>Valereikä 8.1*9.5 (VA5) B alaspäin</p>	<p>SE9 Ø2.4 uppok.pap-n. D=4.5/s=min1 SE6 M3 D=6.5/s=min1 SE7 M4 D=8.5/s=min1.5 Senk. 6,5 alkur. 4-5 Senk. 8,5 alkur. 5-6</p>																												
A	B	C																																											
A3 20.0	11.0	5.5																																											
A4 22.5	13.0	6.5																																											
<p>Nakerrus</p> <p>Ø2 A</p> <p>Ø4 A</p>	<p>Ritiläreikä (E5) C</p>	<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Vetokierre-riät (VK) M2.5 ALASPÄIN: KIILAURA, F4 P358</p> <table border="1"> <tr><th>Ylöspäin</th><th>Alaspäin</th></tr> <tr><td>VK1 M2.5 B</td><td>VK6 M2.5 B</td></tr> <tr><td>VK2 M3 B</td><td>VK7 M3 B</td></tr> <tr><td>VK3 M4 B</td><td>VK8 M4 B</td></tr> <tr><td>VK4 M5 B</td><td>VK9 M5 B</td></tr> <tr><td>VK5 M6 B</td><td>VK91 M6 B</td></tr> <tr><td>EM3510</td><td></td></tr> <tr><td>VK92 M3 B</td><td>VK94 M8 C</td></tr> <tr><td>VK93 M4 B</td><td></td></tr> </table>	Ylöspäin	Alaspäin	VK1 M2.5 B	VK6 M2.5 B	VK2 M3 B	VK7 M3 B	VK3 M4 B	VK8 M4 B	VK4 M5 B	VK9 M5 B	VK5 M6 B	VK91 M6 B	EM3510		VK92 M3 B	VK94 M8 C	VK93 M4 B		<p>Kuppi Ø38 (K9) C ylöspäin</p>	<p>Kolmio 5,7*5,7 U (E19) A</p>	<p>Keskiöpeltireiät (E4) D</p>	<p>Valereikä R5 * 12.5 (VA6) C alaspäin</p>	<p>Numero 0 (M4) B syvyys 0.3</p>																			
Ylöspäin	Alaspäin																																												
VK1 M2.5 B	VK6 M2.5 B																																												
VK2 M3 B	VK7 M3 B																																												
VK3 M4 B	VK8 M4 B																																												
VK4 M5 B	VK9 M5 B																																												
VK5 M6 B	VK91 M6 B																																												
EM3510																																													
VK92 M3 B	VK94 M8 C																																												
VK93 M4 B																																													
<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Tiltiaukko (E9) B</p>	<p>Manglaavat vetokierre-riät (VK) VK95 M3 B VK97 M3 B VK96 M4 B VK98 M4 B VK99 M5 B VK100 M5 B MIN. JAKOVÄLI n.22</p>	<p>Kuppi Ø30*24 (K10) C alaspäin</p>	<p>8610276 E (E16)</p>	<p>Valereikä Ø4 (VA9) A ylöspäin</p>	<p>Pistepuikko (M1) A</p>	<p>ABLOY (M2) B</p> <p>www.equipit.com (M3) B</p>																																					
<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Kolmio (E91) B</p>	<p>Manglaavat kierrepäät (KP) M3 (KP3) C M4 (KP4) C M5 (KP5) C</p>	<p>Kuppi Ø45 (K11) C alaspäin</p>	<p>8610276 "Väkänen" B (E18)</p>	<p>Valereikä Ø4 (VA9) A ylöspäin</p>	<p>Pistepuikko (M1) A</p>	<p>ABLOY (M2) B</p> <p>www.equipit.com (M3) B</p>																																					
<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Kolmio (E91) B</p>	<p>Manglaavat kierrepäät (KP) M3 (KP3) C M4 (KP4) C M5 (KP5) C</p>	<p>Kuppi Ø45*24 (K12) C ylöspäin</p>	<p>8610276 "Väkänen" B (E18)</p>	<p>Valereikä Ø4 (VA9) A ylöspäin</p>	<p>Pistepuikko (M1) A</p>	<p>ABLOY (M2) B</p> <p>www.equipit.com (M3) B</p>																																					
<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Kolmio (E91) B</p>	<p>Manglaavat kierrepäät (KP) M3 (KP3) C M4 (KP4) C M5 (KP5) C</p>	<p>Kuppi Ø45*24 (K12) C ylöspäin</p>	<p>8610276 "Väkänen" B (E18)</p>	<p>Valereikä Ø4 (VA9) A ylöspäin</p>	<p>Pistepuikko (M1) A</p>	<p>ABLOY (M2) B</p> <p>www.equipit.com (M3) B</p>																																					