

AMADA EM3510 / PEGA358 / EUROPE LEVYTYÖKESKUKSIEN ERIKOISTYÖKALUT

0°- ASENNOT



6.9.2022

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

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

Kierret: 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)

U= uusi työkalu

<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) B Suoranystyrä (K2)</p>	<p>Sarjapistin 1 3.0*50.0*5 (SA1) D</p>	<p>Kaksoisilta (O1) B alaspäin MIN. JAKOVÄLI X=26, Y=10</p>	<p>Lipan taivutus (L4) B</p>	<p>Maadoitusmerkki 1 (M7) B ylöspäin Maadoitusmerkki 4 (M12) A alaspäin</p>																												
<p>Lukkoreikä 1 (DD) DD7 6 3.4 3 A DD8 6.2 3.6 3.1 A</p>	<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> <p>Korva 2 13*15 (L2) B</p>	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 ylöspäin alkureikä Ø2.8</p>	<p>Sarjapistin 2 7.5*47.5*4 (SA2) D</p>	<p>7*2 Kannatin (O2) B alaspäin MIN. JAKOVÄLI X=20, Y=20</p>	<p>Korva 4 8*10 (L5) B ylöspäin</p>	<p>Maadoitusmerkki 2 (M8) A alaspäin</p>
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) Välys 0.4 DD9 10 7.8 5 A DD91 10.3 8.1 5.15 A</p>	<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 (K4) 2mm (K41) 0.75mm ylöspäin</p>	<p>Sarjapistin 3 (SA3) DX</p>	<p>Korttiohjain (O3) C MIN. JAKOVÄLI SUUNNISSA X=55, Y=12.7</p>	<p>17090040 (E17) B</p>	<p>Maadoitusmerkki 3 (M9) B ylöspäin Maadoitusmerkki 5 (M13) U A alaspäin</p>																												
<p>D9/15 liitinaukko E1 21.2 14.2 9 B E2 29.5 22.5 15 B</p>	<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>Korttiohjain (O3) C</p>	<p>17090040 (E17) B</p>	<p>Maadoitusmerkki 3 (M9) B ylöspäin Maadoitusmerkki 5 (M13) U A alaspäin</p>																												
<p>Kuusioreikä A=6 (E12) A A=7 (E11) A A=9 (E10) A B=12,7 (E20) A</p>	<p>Pyörästyssegmentti</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 EUR</p>	<p>Kuppi Ø11.1 (K6) B ylöspäin jakoväli min 27</p>	<p>Sarjapistin 4 (SA4) CX</p>	<p>12*4 Lenkki (O4) B ylöspäin MIN. JAKOVÄLI X=26, Y=22</p>	<p>Valereikä (VA) ylöspäin VA7 Ø21 s=min1 C VA1 Ø22 C VA2 Ø25 B min jako 35 VA3 Ø29 C min jako 50 VA8 Ø32 C min jako 45</p>	<p>Senkkkaus (SE) yläpuolelle jos s=1 niin Dmax=5,7 SE1 Ø5.2 D=5.2-6.5/s=min1 A SE2 M3 D=6.5/s=min1 B SE16 Ø6.5 D=6.5/s=min1 (P358) B SE3 Ø8.1 D=7.5/s=1.5 D=8/s=min2 B SE4 Ø9 D=9/s=min3 B SE5 Ø12.5 D=9/s=1.5 D=12.5/s=min3 B SE8 Ø10 D=10/s=min2 B Senk. 5.7 alkur. 4.2 Senk. 6.5 alkur. 5 Senk. 8 alkur. 6 Senk. 9 alkur. 7.5</p>																			
R1	R2	a																																		
R12 25	30	39.6																																		
R13 7.5	12.5	20.5																																		
<p>Kuusioreikä B=11,1 (E51) A</p>	<p>Pyörästyssegmentti</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 jakoväli min 26</p>	<p>Sarjapistin 4 (SA4) CX</p>	<p>Louver 63-11 (O5) D ylöspäin Minimi jakoväli Y=16.5</p>	<p>Valereikä neliö 8.1 (VA4) B alaspäin</p>	<p>Senkkkaus (SE) yläpuolelle SE17 M2/Ø4.3 s=1-2.3 A SE18 M2.5/Ø5.3 s=1-2.3 A SE19 M2.6/Ø5.5 s=1-2.3 A SE20 M3/Ø6.4 s=1-3.2 A SE21 M4/Ø8.6 s=1.2-3.2 A SE22 M5/Ø10.6 s=1.5-3.2 A SE23 M6/Ø12.8 s=2-3.2 A</p>																
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>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> <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	A1 15.0	7.0	3.5	A2 20.0	10.0	6.0	A3 20.0	11.0	5.5	A4 22.5	13.0	6.5	<p>Pyörästyssegmentti</p>	<p>Jousenpää (E13) B</p>	<p>8610222 (E15) B välys 0.3</p>	<p>Kuppi Ø20 (K8) B alaspäin max 2.1</p>	<p>Sarjapistin (SA5) B</p>	<p>Louver 63-11 (O5) D ylöspäin Minimi jakoväli Y=16.5</p>	<p>Valereikä 8.1*9.5 (VA5) B alaspäin</p>	<p>Senkkkaus (SE) yläpuolelle SE17 M2/Ø4.3 s=1-2.3 A SE18 M2.5/Ø5.3 s=1-2.3 A SE19 M2.6/Ø5.5 s=1-2.3 A SE20 M3/Ø6.4 s=1-3.2 A SE21 M4/Ø8.6 s=1.2-3.2 A SE22 M5/Ø10.6 s=1.5-3.2 A SE23 M6/Ø12.8 s=2-3.2 A</p>													
A	B	C																																		
A1 15.0	7.0	3.5																																		
A2 20.0	10.0	6.0																																		
A3 20.0	11.0	5.5																																		
A4 22.5	13.0	6.5																																		
<p>Nakerrus Ø2 A Ø4 A</p>	<p>Ritiläreikä (E5) C</p>		<p>Ritiläreikä (E5) C</p>	<p>Kuppi Ø38 (K9) C ylöspäin max 6.5</p>	<p>Kolmio 5,7*5,7 (E19) A</p>	<p>Keskiöpeltireiät (E4) D</p>	<p>Valereikä R5 * 12.5 (VA6) C alaspäin kiinnityspisteet</p>	<p>Senkkkaus (SE) alapuolelle SE9 Ø2.4 uppok.pop-n. D=4.5/s=min1 B SE6 M3 D=6.5/s=min1 B SE7 M4 D=8.5/s=min1.5 B Senk. 6,5 alkur. 4-5 Senk. 8,5 alkur. 5-6</p>																												
		<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Vetokierre-erä (VK) M2.5 ALASPÄIN: KIILAURA, F4 P358 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>	<p>Kuppi Ø30*24 (K10) C alaspäin max 2.1</p>	<p>Puolisuunnikas (E53) U C</p>	<p>8610276 (E16) E</p>	<p>Valereikä Ø4 (VA9) A ylöspäin</p>	<p>Senkkkaus (SE) alapuolelle SE9 Ø2.4 uppok.pop-n. D=4.5/s=min1 B SE6 M3 D=6.5/s=min1 B SE7 M4 D=8.5/s=min1.5 B Senk. 6,5 alkur. 4-5 Senk. 8,5 alkur. 5-6</p>																												
		<p>Tiilitaukko (E9) B</p>	<p>Manglaavat vetokierre-erä (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 Ø45 (K11) C alaspäin</p>	<p>Lohenpyrstö (E54) U BX</p>	<p>Kuppi Ø27 (K14) B ylöspäin</p>	<p>8610276 "Väkänen" (E18) B</p>	<p>Numero 0 (M4) B syvyys 0.3 Numero 1 (M5) B syvyys 0.3</p>																												
		<p>Kolmio (E91) B</p>	<p>Manglaavat kierrepää (KP) M3 (KP3) C M4 (KP4) C M5 (KP5) C</p>	<p>Kuppi Ø45*24 (K12) C ylöspäin</p>	<p>Kuppi Ø53.5 (K15) D alaspäin</p>		<p>TC-merkki (M10) A Pistepuikko (M1) A ABLOY (M2) B www.equipit.com (M3) B</p>																													