

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) alaspäin</p>	<p>Lipan taivutus (L4) B</p>	<p>Numerosegm. (M6) A syvyys 0.3</p>
<p>Lukkoreikä 1 (DD)</p>	<p>R1 7.0 2.25 2.5 2.0 A R2 10.0 2.75 4.5 2.0 A R3 10.0 2.5 5.0 2.0 AXZ R4 14.0 5.0 4.0 4.0 B R5 15.25 4.125 7.0 4.0 BZ R17 29 11.0 7.0 10.0 BZX</p>	<p>Korva 2 13*15 (L2) B</p>	<p>Lukkoreikä 4 (E6) BZ</p>	<p>Kuppi Ø7.7 (K3) B Ø7.7 ylöspäin alkureikä Ø2.8 Ø3.3</p>	<p>Sarjapistin 2 7.5*47.5*4 (SA2) D</p>	<p>7*2 Kannatin (O2) alaspäin</p>	<p>Korva 4 8*10 (L5) B ylöspäin</p>	<p>Maadoitusmerkki 2 (M8) A alaspäin</p>
<p>Liitinaukko (DD) Välys 0.4</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 B (K4) 2mm (K41) 0.75mm ylöspäin</p>	<p>Sarjapistin 3 (SA3) DX</p>	<p>Korttiohjain (O3) C</p>	<p>17090040 (E17)</p>	<p>Maadoitusmerkki 3 (M9) B ylöspäin</p>
<p>D9/15 liitinaukko (E1)</p>	<p>R7 9.0 2.0 AX R8 13.0 3.0 BXZ 6001 R9 13.0 4.0 BXZ 5003 R10 15.0 5.0 BXZ 7001</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>
<p>Kuusioreikä A=6 (E12) A A=7 (E11) A A=9 (E10) A</p>	<p>Pyöröstyssegmentti</p>	<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>
<p>Avaimenreikä (A)</p>	<p>Pyöröstyssegmentti</p>	<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 B (SA5)</p>	<p>Louver 63-11 (O5) D ylöspäin</p>	<p>Valereikä neliö 8.1 (VA4) B alaspäin</p>	<p>Senkkaus (SE) alapuolelle</p>
<p>A1 15.0 7.0 3.5 B A2 20.0 10.0 6.0 B A3 20.0 11.0 5.5 C A4 22.5 13.0 6.5 C</p>	<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>Kolmio 5,7*5,7 U (E19) A</p>	<p>Keskiöpeltireiät (E4) D</p>	<p>Valereikä 8.1*9.5 (VA5) B alaspäin</p>	<p>SE9 Ø2.4 uppok.pop-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>
<p>Nakerrus Ø2 A Ø4 A</p>	<p>Ritiläreikä (E5) C</p>	<p>Lukkoreikä 2 (E7) B</p>	<p>Vetokierreireiät (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 Ø38 (K9) C ylöspäin</p>	<p>Kolmio 5,7*5,7 U (E19) A</p>	<p>8610276 E (E16)</p>	<p>Valereikä Ø4 (VA9) A ylöspäin</p>	<p>Número 0 (M4) B syvyys 0.3 Número 1 (M5) B syvyys 0.3</p>
<p>Tiltiaukko (E9) B</p>	<p>Kolmio (E91) B</p>	<p>Manglaavat vetokierreireiät (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>Manglaavat kierrepäät (KP) M3 (KP3) C M4 (KP4) C M5 (KP5) C</p>	<p>Kuppi Ø45 (K11) C alaspäin</p>	<p>Kuppi Ø45*24 (K12) C ylöspäin</p>	<p>8610276 "Väkänen" B (E18)</p>		<p>Pistepuikko (M1) A ABLOY (M2) B www.equipit.com (M3) B</p>