

Melléklet

Műszaki leírás

Az eszközzel szemben támasztott minimum követelmények
I. Digitális tolómérő IP67, 150 mm
1. Elektronikus tolómérő abszolút-elektronikával
2. Nagy, jól leolvasható kijelző
3. Vízzel, olajjal és porral szembeni ellenállóképesség
4. Csekély energiafogyasztás
5. Folyamatos használati idő egy elemmel 15000 óra
6. Kezeléskor automatikus bekapcsolás
7. Használaton kívül 20 perc után automatikus kikapcsolás.
8. Kör keresztmetszetű mélységmérő.
9. Leolvasás 0,01 mm
10. Hibahatár 0,03 mm
11. Csőrhossz 40 mm
12. DIN 862
13. Anyag INOX, edzett
14. Csomagolás, műanyag doboz
II. Tolómérő, 200 mm
15. Ék alakú nóniusz
16. Osztás/leolvasás mm 1/20
17. Osztás/leolvasás mm 1/128
18. Skálázás mm és inch
19. Nóniusz hossz 39 mm
20. Leolvasó rész csillogásmentesen matt krómozott
21. Felső rögzítő csavar
22. DIN 862
23. Anyag INOX, edzett
24. Csomagolás, műbőr tok
25. Csőrhossz 50mm
III. Tolómérő, 300 mm
26. Ék alakú nóniusz
27. Osztás/leolvasás mm 1/20
28. Osztás/leolvasás mm 1/128
29. Skálázás mm és inch
30. Nóniusz hossz 39 mm
31. Leolvasó rész csillogásmentesen matt krómozott
32. Felső rögzítő csavar
33. DIN 862
34. Anyag INOX, edzett
35. Csomagolás, műbőr tok

36. Csőrhossz 64 mm
IV. Mágneses mérőóra állvány, 290mm
37. Finombeállítás a rudazaton
38. Mechanikus központi rögzítés
39. Csuklók száma:3
40. Mindhárom csukló egyetlen forgó fogantyúval megszorítható.
41. Fokozatmentesen szabályozható szorítóerő nagy stabilitással.
42. Gyors és egyszerű pozicionálás.
43. Prizmás mágneses talp és forgókapcsoló
44. Univerzális mérőóra-befogó finombeállítással
45. Befogható szárméreték Ø 8 mm, Ø 6 mm, Ø 3/8"
46. Alkalmos tartóprizmával rendelkező mérőkészülékek rögzítésére.
V. Finomkijelző digitális
47. Induktív finomkijelző
48. Linearizált mérőrendszer maximális pontossággal
49. Kontrasztos LCD kijelző
50. Kijelző számméret: 6,5mm
51. Skálakijelzés 4 mm-es mutatóhosszal
52. Kivitel mm/inch
53. Adatkimenet RS232C
54. Adatkimenet típusa: Digimatic
55. Választható méréstartomány mm 1,8 / 0,8
56. A finomkijelző távvezérelhetősége interfészen keresztül
57. Kijelző elforgathatósága: 280°
58. Hibahatár: 0,0006
59. Gumiharmonika tartozék
60. Kulcs az előtoló egységhez tartozék.
61. Üzemidő beépített elemekkel 40 óra
62. Csatlakoztatható adatkábel típusa: USB
63. Védettség: IP54
64. Választható skálakijelzési tartomány mm $\pm 0,006 \dots \pm 0,015$
65. Szabad löket mm 2,4 / 2,9
66. Mérőerő N 0,7 – 0,9
67. \square ×házvastagság mm 65×35
68. Áramellátás- akkumulátor
69. Csomagolás – műanyag doboz.
70. Mérőóra-szár Ø 8 mm
VI. Kis mérőasztal
71. Erős öntött láb
72. Stabil mérőoszlop
73. Erős mérőóra-tartó

74. Az asztalfelület edzett, köszörült és leppelt
75. Mérőóra-befogó Ø 8 mm
76. Asztalfelület porhornyokkal
77. Síklapúság $\leq 5 \mu\text{m}$.
78. Szabvány DIN 876/0
79. Asztal méret 80x80 mm
80. Teljes magasság 210mm
81. Oszlop \square 25 mm
82. Mérési magasság max. 100mm
83. Keresztkar kinyúlás 100mm
84. Tömeg 3,5kg
VII. Mérőcsapok egyedi tűréssel - méret No2 10db
85. Anyaga idomszeracél, edzett (60 ± 2 HRC) és megeresztett
86. Ø 1,5 mm-től méretjelöléssel
87. Szabvány DIN 2269
88. Mérőcsap befogó tartóhossz 68 mm 1db
89. Tűrési osztály 1.
90. Mérőcsap hossz: 70mm
91. Emelkedés 0,001
VIII. Mérőcsapok egyedi tűréssel - méret No3 5db
92. Anyaga idomszeracél, edzett (60 ± 2 HRC) és megeresztett
93. Ø 1,5 mm-től méretjelöléssel
94. Szabvány DIN 2269
95. Mérőcsap befogó tartóhossz 68 mm 1db
96. Tűrési osztály 1.
97. Mérőcsap hossz: 70mm
98. Emelkedés 0,001