

Ábraszámok Gépszerkezetan II. c. tantárgy beugró kérdéseihez

68. Nevezze meg a siklócsapágy részeit!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 173. oldal, 5.1. ábra
69. Rajzoljon hatlapfejű csavaros kötést!  
Gépszerkezetan I. jegyzet, 164. oldal, 8.66. ábra
70. Rajzoljon ászokcsavaros kötést!  
Gépszerkezetan I. jegyzet, 166. oldal, 8.71. ábra
71. Rajzoljon példát tehermentesítő nyíróhüvely alkalmazására!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 41. oldal, 2.12. ábra
72. Mutasson be egy példát a differenciálmenet alkalmazására!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 46. oldal, 2.19. ábra
73. Rajzoljon tengelyvégre szerelt fogaskereket reteszkötéssel és tengelyirányú rögzítéssel géprajzilag helyesen!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 60. oldal, 2.33. ábra
74. Rajzoljon tengelyvégre szerelt fogaskereket bordáskötéssel és tengelyirányú rögzítéssel géprajzilag helyesen!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 64. oldal, 2.37. ábra legfelső ábrája  
- az eltolható fogaskerék rajza nem kell!
75. Rajzoljon egy egyszerű átlapolott forrasztott kötést!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 85. oldal, 2.45. ábra
76. Rajzoljon egy hevederes ragasztott kötést!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 93. oldal, 2.49. ábra
77. Rajzolja meg egy tengelyvég csapágyazásának megoldását a csapágy tengelyirányú rögzítését géprajzilag helyesen!  
Gépszerkezetan I. jegyzet, 169. oldal, 8.79. ábra bal oldali része
78. Rajzoljon példát nagy nyúlóképességű anya alkalmazására!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 42. oldal, 2.12. ábra
79. Rajzoljon egy változó keresztmetszetű csavart!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 43. oldal, 2.14. ábra
80. Mutasson be egy példát a csavarok vagy a csavaranyák esetében a feszültségtorlódások csökkentésének módjai közül!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 43. oldal, 2.15. ábra
81. Rajzoljon egy példát a csavarorsó központosítására!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 44. oldal, 2.16. ábra
82. Sorolja fel a reteszek típusait, ábrával jellemezze is!  
Gépszerkezetan II. jegyzet, 60. oldal, 2.34. ábra

83. Sorolja fel az ékek típusait, ábrával jellemezze is!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 58. oldal, 2.31. ábra
84. Sorolja fel a csapszegek típusait, ábrával jellemezze is!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 48. oldal, 2.20. ábra
85. Csoportosítsa a szegek alapvető típusait, ábrával jellemezze is!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 50. oldal, 2.22. ábra
86. Csoportosítsa a kúpos szegek alapvető típusait, ábrával jellemezze is!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 51. oldal, 2.24. ábra
87. Rajzolja le a palástnyomás alakulását a szegecsszár és a lemez érintkezési felületén valamint a tényleges feszültség eloszlását!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 79. oldal, 2.42. ábra
88. Rajzoljon 3 példát, belső és külső sarokvarrat kiképzésére!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 107. oldal, 2.55. ábra
89. Rajzoljon egy egysoros mélyhornyú golyós csapágyat!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 143. oldal, 4.1./a ábra
90. Rajzoljon egy kétsoros axiális golyós csapágyat!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 147. oldal, 4.3./c ábra
91. Rajzoljon beálló golyós csapágyat!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 143. oldal, 4.1./d ábra
92. Rajzoljon kúpgörgős csapágyat!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 145. oldal, 4.2. ábra jobb alsó ábrája
93. Rajzoljon egy T-gyűrű tömítést terhelt állapotba!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 206. oldal, 6.14. ábra jobb oldali ábrája
94. Rajzoljon egy karmantyús tömítést!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 204. oldal, 6.12. ábra
95. Rajzoljon egy tányérrugót metszetben a fő méretek feltüntetésével!  
Gépszerkezettan II. jegyzet, 225. oldal, 7.12. ábra