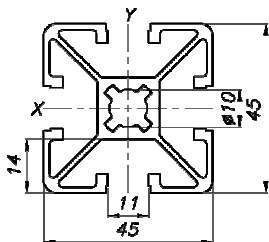


➤ SÉRIE 45

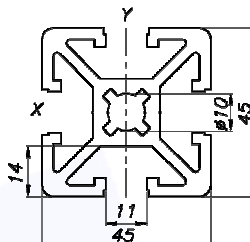
Perfil 45x45 L



Informações Técnicas

Massa (Kg/m) : 1.48
 Área (mm²) : 547.84
 Perímetro (mm) : 544.51
 Inércia Ix (cm⁴) : 11.19
 Inércia Iy (cm⁴) : 11.19
 Resistência Wx (cm³) : 4.97
 Resistência Wy (cm³) : 4.97
 Comprimento: 6 m +/- 5 mm

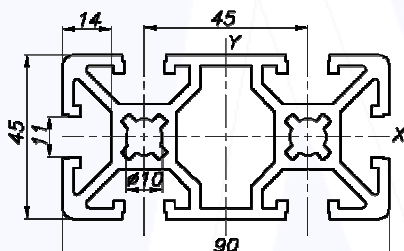
Perfil 45x45 P



Informações Técnicas

Massa (Kg/m) : 2.19
 Área (mm²) : 808.71
 Perímetro (mm) : 487.86
 Inércia Ix (cm⁴) : 16.92
 Inércia Iy (cm⁴) : 16.92
 Resistência Wx (cm³) : 7.52
 Resistência Wy (cm³) : 7.52
 Comprimento: 6 m +/- 5 mm

Perfil 45x90

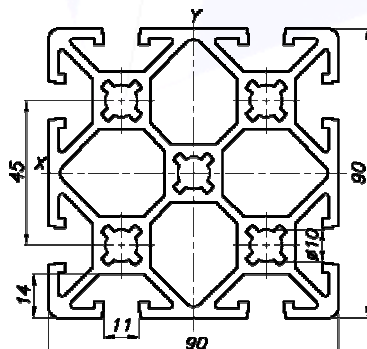


Informações Técnicas

Massa (Kg/m) : 3.82
 Área (mm²) : 1409.43
 Perímetro (mm) : 859.49
 Inércia Ix (cm⁴) : 115.76
 Inércia Iy (cm⁴) : 30.44
 Resistência Wx (cm³) : 25.72
 Resistência Wy (cm³) : 13.52
 Comprimento: 6 m +/- 5 mm

➤ SÉRIE 90

Perfil 90x90



Informações Técnicas

Massa (Kg/m) : 7.05
 Área (mm²) : 2601.79
 Perímetro (mm) : 1524.28
 Inércia Ix (cm⁴) : 209.26
 Inércia Iy (cm⁴) : 209.26
 Resistência Wx (cm³) : 46.50
 Resistência Wy (cm³) : 46.50
 Comprimento: 6 m +/- 5 mm

AFLEX AUTOMAÇÃO FLEXÍVEL, COMÉRCIO INDÚSTRIA E IMPORTAÇÃO LTDA.

Rua Silvio de Souza, 58
 CEP.: 03273-500
 E-mail: aflex@aflex.com.br

Jd. Silveira
 PABX
 (11) 6101-1333

São Paulo – SP - Brasil
 FAX.:
 (11) 6101-2666