

FERRAGEM

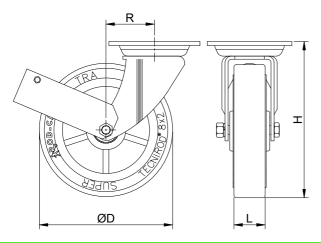
Rodízio giratório, linha média, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

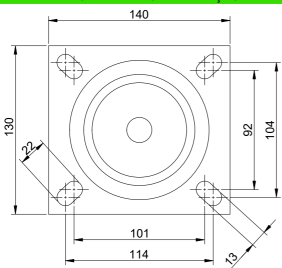
Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Titologia : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 237

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 200

 Temperatura de trabalho (C°) :
 -40° a 110°

 Raio de giro "R" (mm) :
 73

 Dureza da banda de rodagem :
 75 shore D

 Peso aproximado (Kg) :
 4,20

Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140
Dimensões da furação (mm) : 13x22