

FERRAGEM

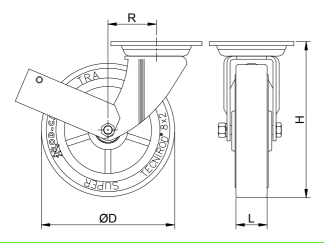
Rodízio giratório, linha média, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

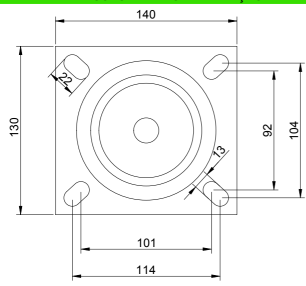
Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 500
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 237
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Diâmetro int. manga de eixo (mm): Ø5/8" (15,87mm)

Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 73

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D

Peso aproximado (kg) : 4,50

Tipo de fixação : Placa

Dimensão da placa (mm) : 130x140

Dimensão da furação (mm) : 13x22