

FERRAGEM

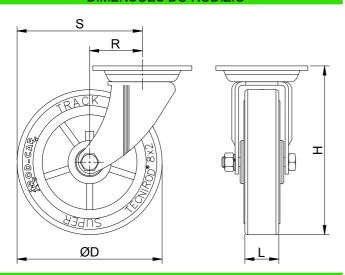
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

13x22

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento: Nylon injetado

Núcleo :Nylon injetadoTipo 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
Raio de saída "S" (mm) : 173
Dureza da banda de rodagem : 75 shore D
Peso aproximado (Kg) : 4,00
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140

Dimensões da furação (mm):

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

