

FERRAGEM

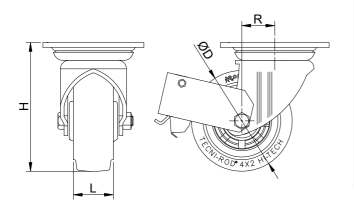
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OP". Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda inteiriça de nylon injetado e mancal com bucha de nylon. Usado para cargas leves e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 210
Revestimento : Nylon injetado

Núcleo: ---

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 140

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 100

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

Raio de giro "R" (mm) : 38

Raio de giro "R" (mm) : 38

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D

Peso aproximado (Kg):

Tipo de fixação:

Dimensões da placa (mm):

Dimensões da furação (mm):

130x140

13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

