

FERRAGEM

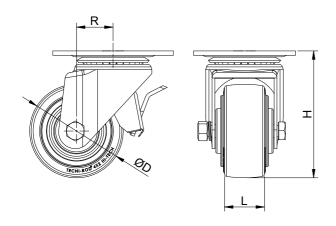
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

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) : 137 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 100 Temperatura de trabalho (C°) : - 40° a 110° Raio de giro "R" (mm) : 40 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 1,60 Tipo de fixação: Placa 110x130 Dimensões da placa (mm) :

Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

