

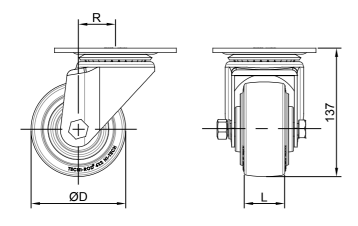
FERRAGEM

Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação, 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 : Nylon injetado
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): 1,66 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

