

FERRAGEM

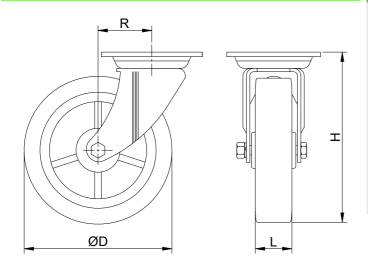
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 490

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Nylon injetado Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 234 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 3,40 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

