

FERRAGEM

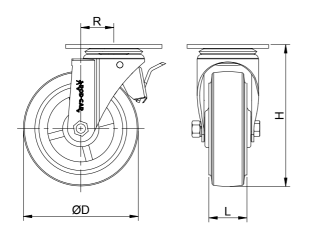
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox estampado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno e mancal com rolamento de roletes. Usado para cargas médias e moderadas. Resistencia a abrasão, não marcam e nem danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 175

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Rolamento de roletes

Altura "H" (mm): 191 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 47 90 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg) : 2,30 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

