

FERRAGEM

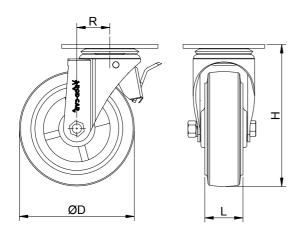
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox estampado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 280
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 191
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 150

Temperatura de trabalho (C°): -40° a 110°
Raio de giro "R" (mm): 47
Dureza da banda de rodagem: 75 shore D
Peso aproximado (Kg): 2,00
Tipo de fixação: Placa
Dimensão da placa (mm): 110x130
Dimensão da furação (mm): 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

