

FERRAGEM

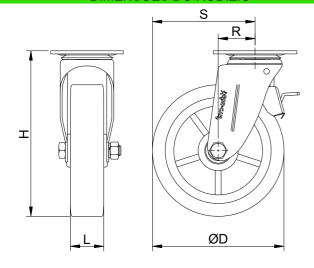
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 500

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

Altura "H" (mm) : 245
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Diâmetro int. manga de eixo (mm) : Ø5/8" (15,87mm)

Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 54
Raio de saída "S" (mm) : 154

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 3,29

Tipo de fixação : Placa

Dimensões da placa (mm) : 110x130

Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

