

FERRAGEM

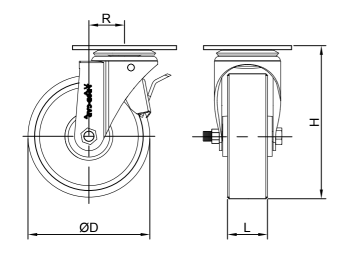
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico, usado para cargas médias e moderadas, resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos quimícos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 450

Revestimento : Poliuretano moldado
Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 188 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 47 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg): 3,56 Placa Tipo de fixação: Dimensão da placa (mm): 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

