

FERRAGEM

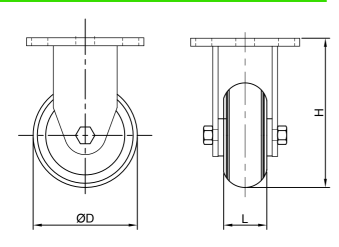
Rodízio fixo da linha Média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas média, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODIZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento: Poliuretano moldado Round

Núcleo: Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico Altura "H" (mm) : 206

Altura "H" (mm) : 206 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150

Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): ---

Dureza da banda de rodagem : 60 shore D Peso aproximado (kg) : 4,8

Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

