

FERRAGEM

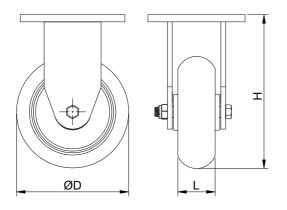
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com perfil abaulado 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 químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : Revestimento : 700

Poliuretano moldado - Round

Núcleo: Ferro fundido Tipo de mancal: Rolamento esférico

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 : 90 shore A Peso aproximado (Kg) : 4.24

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

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

