

FERRAGEM

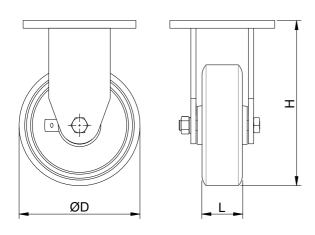
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento : Poliuretano moldado 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) : 4,45
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140
Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

