

FERRAGEM

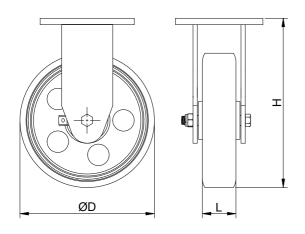
Rodízio fixo da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 900
Revestimento: Poliuretano moldado
Núcleo: Ferro fundido
Tipo de mancal: Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 253

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 200

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

Raio de giro "R" (mm) : --
Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (Kg) : 5,86

Tipo de fixação : Placa

Dimensões da placa (mm) : 130x140

Dimensões da placa (mm) : 130x14 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

