

FERRAGEM

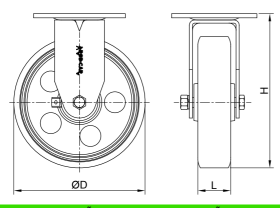
Rodízio fixo, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas pesadas, com tração manual.

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 TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 700
Revestimento : Poliuretano moldado
Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 234

Largura "L" (mm) : 50

Diàmetro "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) :
 5,20

 Tipo de fixação :
 Placa

 Dimensão da placa (mm) :
 130x140

 Dimensão da furação (mm) :
 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

