

FERRAGEM

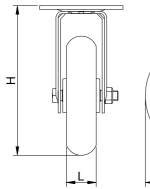
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

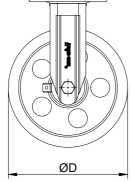
RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

 Núcleo :
 Ferro fundido

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 154

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 : 60 shore D
Peso aproximado (Kg) : 4,06
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

