

FERRAGEM

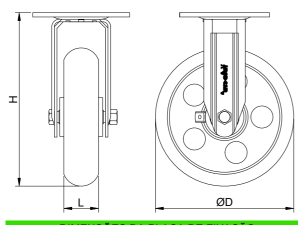
Rodízio fixo, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm) : 245

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) :
 4,30

 Tipo de fixação :
 Placa

 Dimensão da placa (mm) :
 110x130

 Dimensão da furação Ø (mm) :
 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

