

FERRAGEM

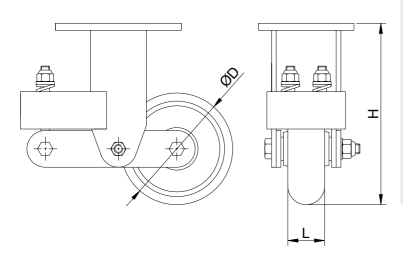
Rodízio fixo da linha pesada axial, construído em chapas de aço soldadas, pintadas e com molas para absorção de impacto. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga da mola (Kg): 250

Revestimento: Poliuretano moldado - Round

Núcleo :Ferro fundidoTipo de mancal :Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 340

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 250

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

Raio de giro "R" (mm) : ---

Dureza da banda de rodagem : 60 shore D
Peso aproximado (Kg) : 13,60
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 150x200
Dimensão da furação (mm) : Ø13

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

