



FERRAGEM

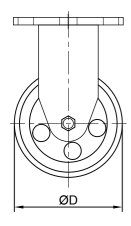
Rodízio fixo da linha Média Reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas média, com tração manual.

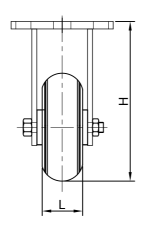
RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico, usado para cargas média e moderadas, resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 900

Revestimento : Poliuretano moldado Round

 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 :60 shore DPeso aproximado (kg) :5,52Tipo de fixação :PlacaDimensão da placa (mm) :130x140Dimensão da furação (mm) :13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

