

FERRAGEM

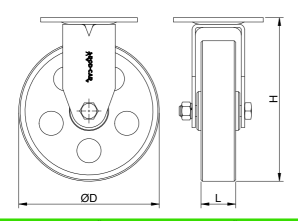
Rodízio fixo, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

13x22

Capacidade de carga (Kg) : 700

Revestimento : Ferro fundido

Núcleo: ---

Dimensões da furação (mm) :

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)
Altura "H" (mm) : 234

Altura "H" (mm): Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°) : - 40° a 400° Temperatura suportada pela graxa: 150° Raio de giro "R" (mm) : Dureza da banda de rodagem : 150 HB Peso aproximado (Kg) : 6,10 Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm) : 130x140

Obs: Necessário engraxar o rodízio frequentemente.

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

