

FERRAGEM

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

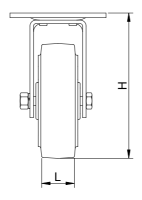
RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICO

13x22

Capacidade de carga (Kg) : 400

Revestimento: Nylon injetado Núcleo: Polipropileno injetado

Rolamento esférico Tipo de mancal :

Altura "H" (mm) : 196 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150

- 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm) :

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,52 Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

