

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.

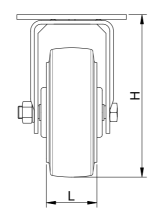
RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 350

Revestimento: Nylon injetado Núcleo: Polipropileno injetado

Tipo de mancal: Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm): Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70°

Raio de giro "R" (mm):

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 1,65 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 110x130

Dimensões da furação (mm): 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

