

FERRAGEM

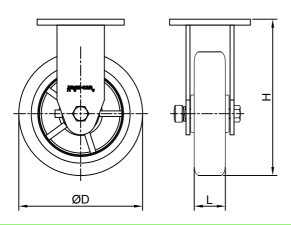
Rodízio fixo da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas, reforçadas e pintadas com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas pesadas, com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 700

Revestimento : Poliuretano moldado

Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 253

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 : 90 shore A
Peso aproximado (kg) : 4,14
Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

