

FERRAGEM

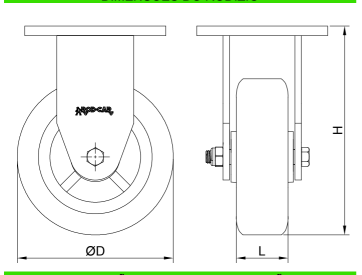
Rodízio fixo da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 475 Revestimento: Poliureta

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Nylon injetado Tipo de mancal : Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 183

 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 : 90 shore A

Peso aproximado (Kg): 3,03
Tipo de fixação: Placa
Dimensões da placa (mm): 130x140
Dimensões da furação (mm): 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

