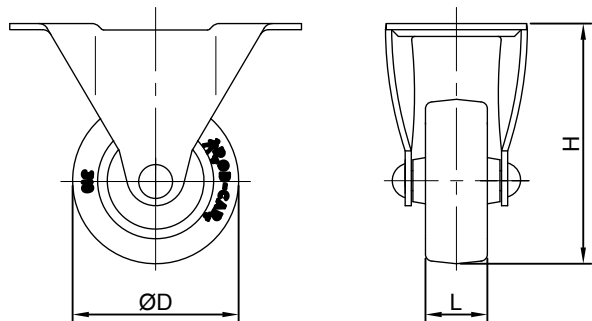


FERRAGEM

Rodízio fixo, linha leve, construído em chapa de aço carbono estampado e zinclado. Indicado para aplicações de cargas leves com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano injetado com núcleo em polipropileno e mancal com furo passante. Usado para cargas leves e moderadas. Resistente a impactos, abrasão, graxas óleos e umidade.


DIMENSÕES DO RODÍZIO

DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	80
Revestimento :	Poliuretano injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	100
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	75
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	---
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (kg) :	0,16
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	49x66
Dimensões do eixo (mm) :	13X7

DIMENSÕES DO PLACA DE FIXAÇÃO
