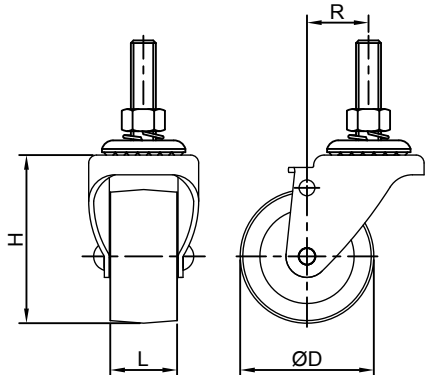


FERRAGEM

Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zinado, com espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

RODA

Roda integral de celeron com furo passante. Usado para cargas leves e moderadas. Indicadas para estufas e frigoríficos. Resistente a desgastes, rasgos, deformações, produtos inflamáveis e químicos.


DIMENSÕES DO RODÍZIO

DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (kg) :	80
Revestimento :	Celeron integral
Núcleo :	---
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	70
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "OD" (mm) :	50
Temperatura de trabalho (C°) :	- 30° a 120°
Raio de giro "R" (mm) :	24
Dureza da banda de rodagem :	25 HB
Peso aproximado (kg) :	0,18
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø3/8" x 38mm

DIMENSÕES DA EPIGA DE FIXAÇÃO
