

FERRAGEM

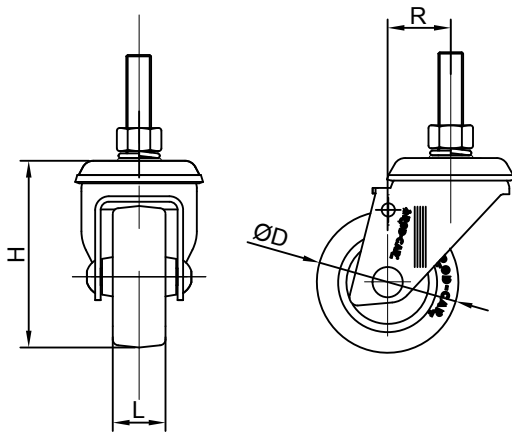
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha integral com mancal de furo passante. Usado para cargas leves e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas e humidade, indicado para movimentação de móveis.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	50
Revestimento :	Borracha integral
Núcleo :	---
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	70
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	50
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	24
Dureza da banda de rodagem :	80 shore A
Peso aproximado (kg) :	0,19
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensão da espiga "ØD" (mm) :	Ø3/8"x38

DIMENSÕES DO PARAFUSO DE FIXAÇÃO

