

FERRAGEM

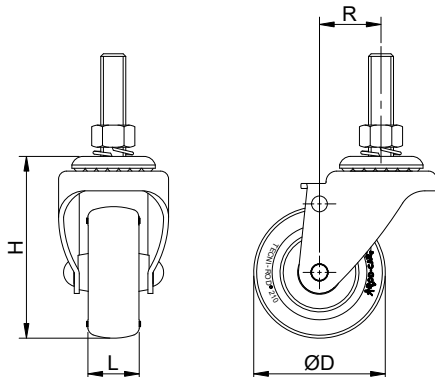
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zinçado, com espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno e mancal de furo passante. Usada para cargas leves e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso, resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	45
Revestimento :	Borracha injetada
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	70
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	50
Temperatura de trabalho (C°) :	- 10° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	24
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,18
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø3/8" x 38mm

DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

