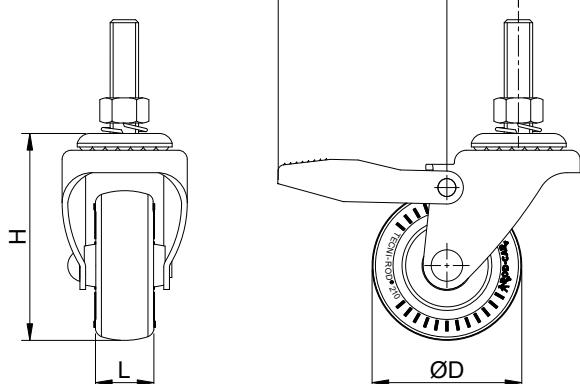


FERRAGEM

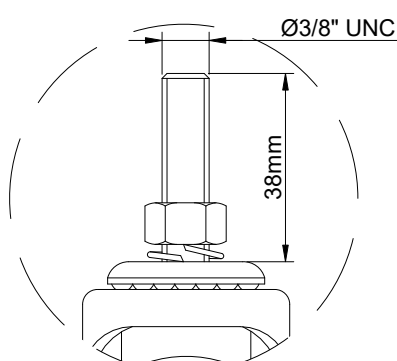
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e zinçado. Sistema giratório com esferas, espiga de fixação e freio. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

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


DIMENSÕES DO RODÍZIO

DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	50
Revestimento :	Poliuretano injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
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
Raio de saída "S" (mm) :	82
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,19
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø3/8"x38mm

DIMENSÕES DO PARAFUSO DE FIXAÇÃO

OPCIONAL

Rodízio também disponível com parafuso e porca como eixo.

