

## FERRAGEM

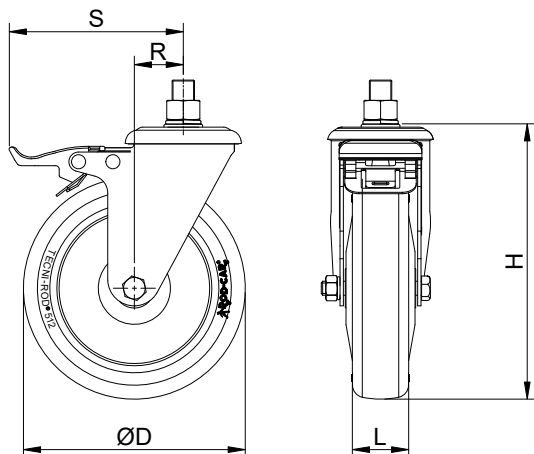
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zincado, com espiga de fixação e freio "ON". Indicado para aplicações de cargas leves com tração manual.

## RODA

Roda de poliuretano injetado com núcleo de polipropileno, mancal com bucha de nylon e calota de proteção. Usada para cargas leves. Resistente a impactos, abrasão, graxas, óleos e umidade, não marcam e nem danificam o piso.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	150
Revestimento :	Poliuretano injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Bucha de nylon
Altura "H" (mm) :	156
Largura "L" (mm) :	32
Diâmetro "ØD" (mm) :	125
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	28
Raio de saída "S" (mm) :	99
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,70
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø1/2"x25mm

## DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

