

### FERRAGEM

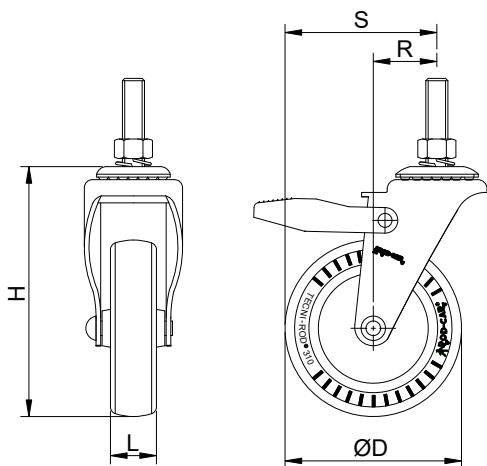
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, espiga de fixação e freio. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

### RODA

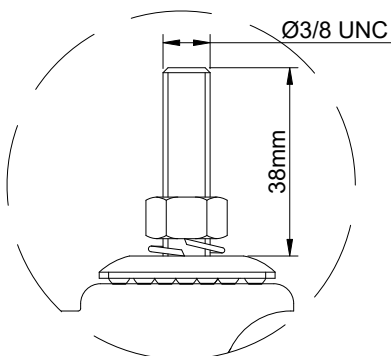
Roda com revestimento de borracha injetada, núcleo em polipropileno injetado e mancal com furo passante. Usada para cargas leves e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DIMENSÕES DO PARAFUSO DE FIXAÇÃO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	60
Revestimento :	Borracha injetada
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	100
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	75
Temperatura de trabalho (C°) :	- 10° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	27
Raio de saída "S" (mm) :	64
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,25
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø3/8"x38mm

### OPCIONAL

Rodízio também disponível com parafuso e porca como eixo.

