

FERRAGEM

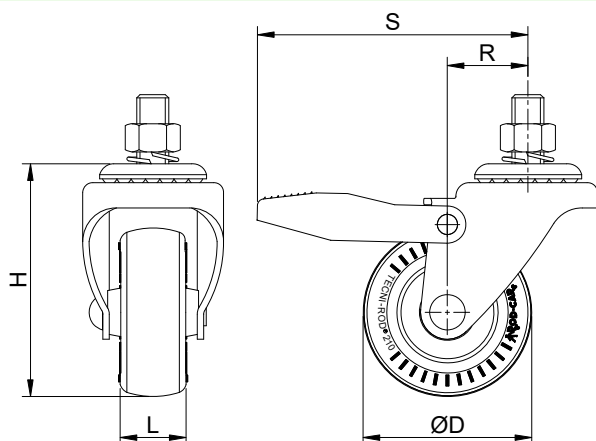
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, espiga de fixação e freio. Indicado para aplicações de cargas leves com tração manual.

RODA

Roda de PVC com núcleo de policarbonato e mancal com furo passante. Usada para cargas leves. Resistente a óleos, graxas, umidade e não danificam o piso. Indicada para movimentação de móveis.



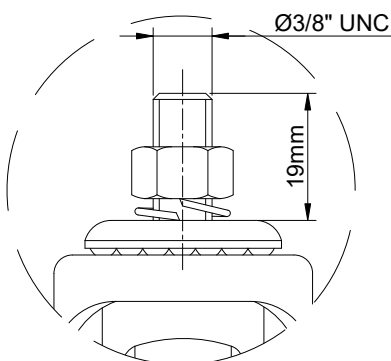
DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	30
Revestimento :	PVC
Núcleo :	Policarbonato
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
Raio de saída "S" (mm) :	80
Dureza da banda de rodagem :	80 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,18
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø3/8"x19mm

DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO



OPCIONAL

Rodízio também disponível com parafuso e porca como eixo.

