

FERRAGEM

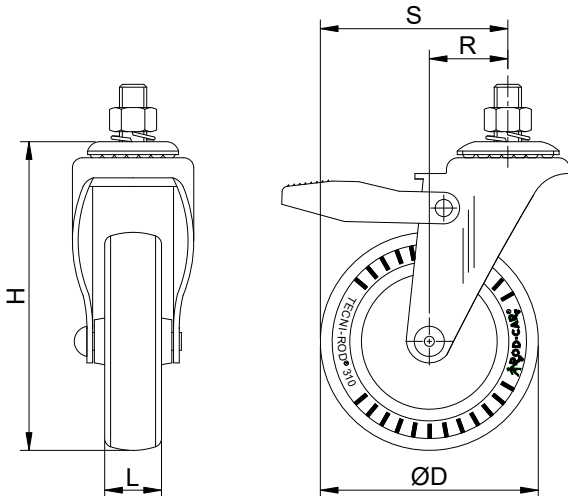
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e zinçado. Sistema giratório com esferas, espiga de fixação e freio. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

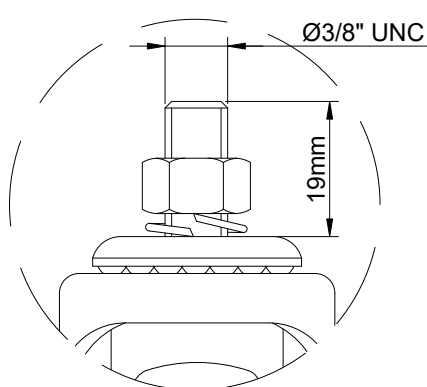
Roda com revestimento e núcleo de polipropileno injetado e mancal com furo passante. Usada para cargas leves e moderadas. Resistente a derivados de petróleo e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DO PARAFUSO DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	70
Revestimento :	Polipropileno injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	100
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	75
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	27
Raio de saída "S" (mm) :	64
Dureza da banda de rodagem :	75 shore D
Peso aproximado (Kg) :	0,24
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø3/8" x 19mm

OPCIONAL

Rodízio também disponível com parafuso e porca como eixo.

