

## FERRAGEM

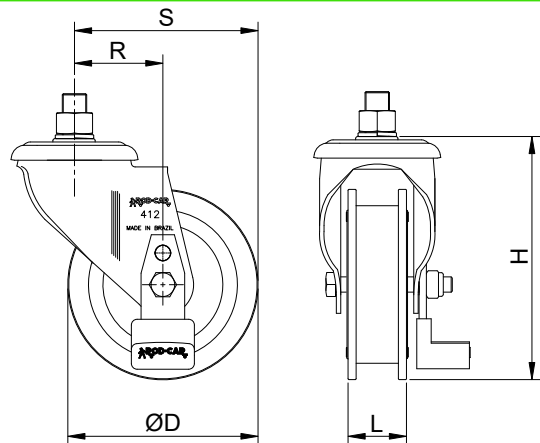
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zinkado, com espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves com tração manual.

## RODA

Roda com revestimento em poliuretano injetado, núcleo em polipropileno injetado, mancal com rolamento esférico e calota de proteção. Usada para cargas leves, resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



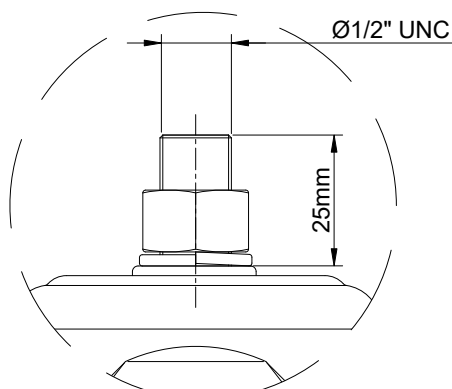
## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	110
Revestimento :	Poliuretano injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Rolamento esférico (6002 ZZ)
Altura "H" (mm) :	128
Largura "L" (mm) :	32
Diâmetro "ØD" (mm) :	100
Temperatura de trabalho (C°) :	- 10° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	42
Raio de saída "S" (mm) :	92
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



## APARADOR 4"

