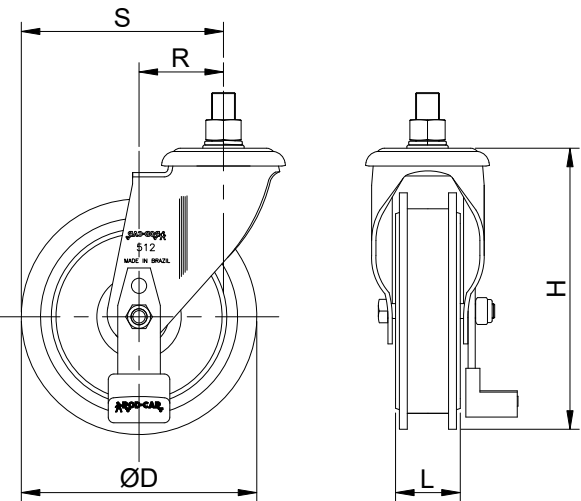


**FERRAGEM**

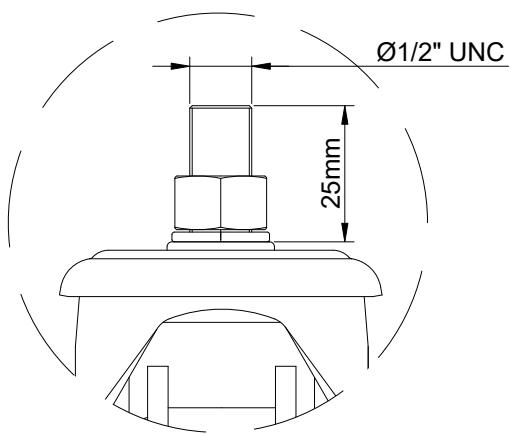
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zinçado. Sistema giratório com esferas, espiga de fixação e aparador para esteira. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

**RODA**

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


**DIMENSÕES DO RODÍZIO**

**DADOS TÉCNICO**

Capacidade de carga (Kg) :	125
Revestimento :	Poliuterano injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	156
Largura "L" (mm) :	32
Diâmetro "ØD" (mm) :	125
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	42
Raio de saída "S" (mm) :	105
Dureza da banda de rodagem :	60 shore D
Peso aproximado (Kg) :	0,89
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga :	Ø1/2"x25mm

**DIMENSÕES DA EPIGA DE FIXAÇÃO**

**APARADOR 5"**
