

FERRAGEM

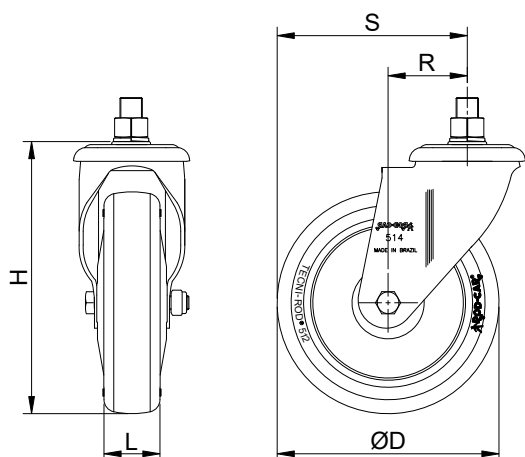
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zincado, com espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado, mancal com rolamento esférico e calota de proteção. Usada para cargas leves. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	250
Revestimento :	Nylon injetado
Núcleo :	Nylon injetado
Tipo de mancal :	Rolamento esférico (6002 ZZ)
Altura "H" (mm) :	155
Largura "L" (mm) :	38
Diâmetro "ØD" (mm) :	125
Temperatura de trabalho (C°) :	- 40° a 110°
Raio de giro "R" (mm) :	52
Raio de saída "S" (mm) :	114
Dureza da banda de rodagem :	75 shore D
Peso aproximado (Kg) :	1,10
Tipo de fixação :	Espiga
Dimensões da espiga (mm) :	Ø1/2"x25mm

DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

