

FERRAGEM

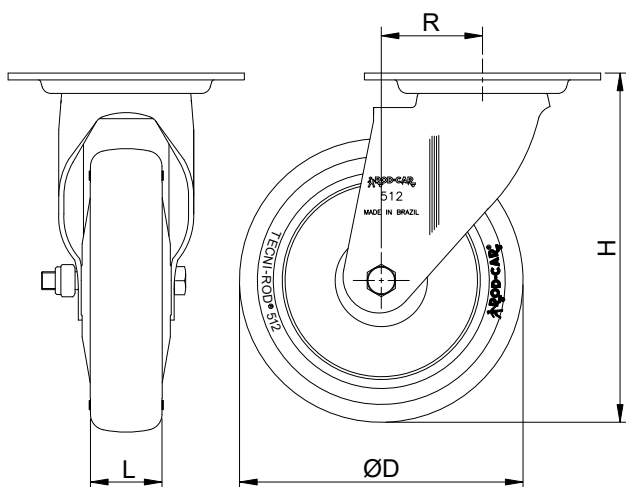
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano injetado com núcleo de polipropileno, mancal com bucha de nylon e calota de proteção. Usada para cargas leves e moderadas. Resistente a impactos, abrasão, graxas óleos e umidade, não marcam e nem danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	150
Revestimento :	Poliuretano injetado
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Bucha de nylon
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
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,84
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	80x105
Dimensões da furação (mm) :	8,5x16,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

