

## **FERRAGEM**

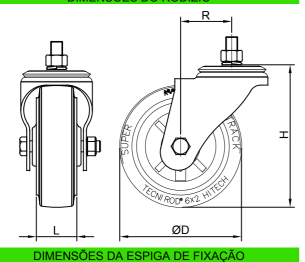
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias e moderadas com tração manual.

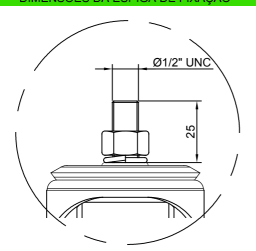
## RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com bucha de nylon. Usada para cargas intermediárias e moderadas. Silenciosas,não marcam e não danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO





## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm): 191 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°) : - 10° a 70° 47 Raio de giro "R" (mm) : Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg): 1,82 Tipo de fixação: Espiga Dimensão da espiga (mm) : Ø1/2"x25mm