

# FERRAGEM

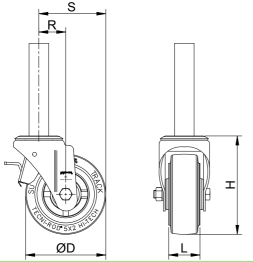
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmentros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

## **RODA**

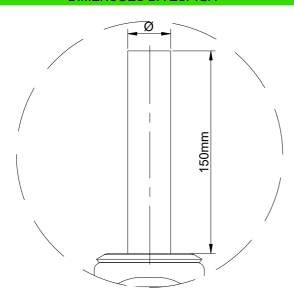
Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno injetado e mancal com bucha de nylon. Usada para cargas intermediárias. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## **DIMENSÕES DA ESPIGA**



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 200

Revestimento : Borracha injetada Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm): 166 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 45 Raio de saída "S" (mm) : 107 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,53

Tipo de fixação : Espiga

Dimensões da espiga "Ø" (mm) : Ø33,5 ou 31,75x150mm