

FERRAGEM

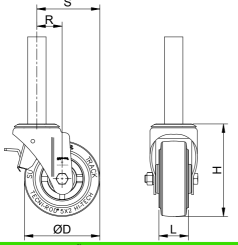
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmentros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas intermediárias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

RODA

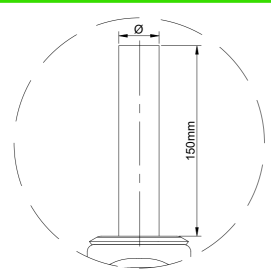
Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA ESPIGA



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 200

Revestimento : Borracha injetada Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

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): 2,66 Tipo de fixação: Espiga

Dimensões da espiga "Ø" (mm) : $\emptyset 33,5$ ou $\emptyset 31,75x150$ mm