

FERRAGEM

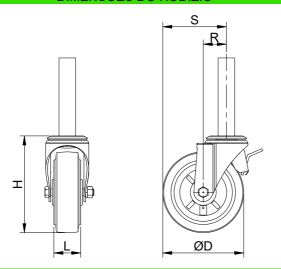
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmentros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas intermediárias com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

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de 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



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento de esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 191

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 150

Temperatura de trabalho (C°) : -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 47

Raio de saída "S" (mm) : 122

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (Kg): 2,97
Tipo de fixação: Espiga

Dimensões da espiga (mm) : Ø31,75 ou 33,5x150mm

DIMENSÕES DA ESPIGA

