



FERRAGEM

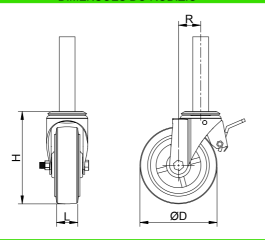
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmentros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração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

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno e mancal com bucha de nylon. Usado para cargas médias e moderadas. Resistencia a abrasão, não marcam e nem danificam o piso.



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°

Raio de giro "R" (mm) : 47

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (Kg) : 3,10

Peso aproximado (Kg) : 3,10
Tipo de fixação : Espiga

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

DIMENSÕES DA ESPIGA

