

FERRAGEM

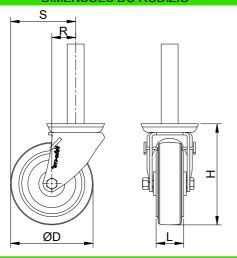
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, freio "OT" e espiga de 150mm com dois diâmetros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas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

RODA

Roda com revestimento e núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODIZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento : Nylon injetado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6002 ZZ)

Altura "H" (mm): 166 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 - 40° a 110° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm) : 48 Raio de saída "S" (mm) : 110 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 3,50 Espiga

Tipo de fixação : Espiga
Dimensão da espiga (mm) : Ø31,75x150 ou 33,5x150mm

DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

