

FERRAGEM

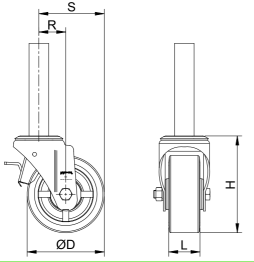
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmentros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas intermediárias,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

RODA

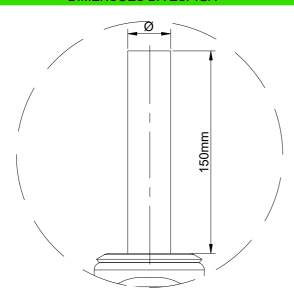
Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA ESPIGA



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm): 163 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): 2,74 Tipo de fixação:

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