



FERRAGEM

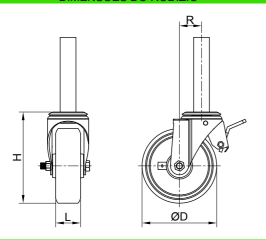
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmentros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração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

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal de rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 400

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 188 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 47 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 4,15 Tipo de fixação : Espiga

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

DIMENSÕES DA ESPIGA

