

FERRAGEM

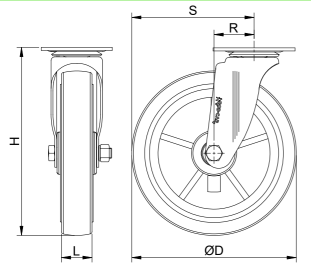
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

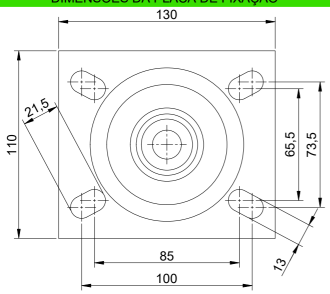
Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 293 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 250 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 61 Raio de saída "S" (mm): 186 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,40

Peso aproximado (Kg): 2,40
Tipo de fixação: Placa
Dimensões da placa (mm): 110x130
Dimensões da furação (mm): 13x21,5