

FERRAGEM

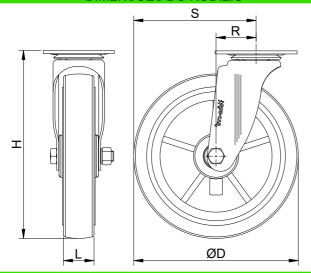
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

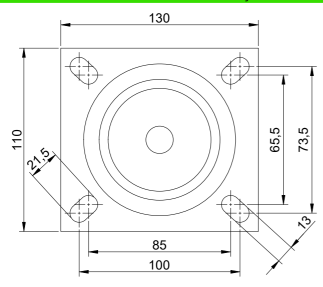
Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Borracha injetada
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°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm): 61 Raio de saída "S" (mm): 186 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 3,82 Tipo de fixação: Placa

Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5