

FERRAGEM

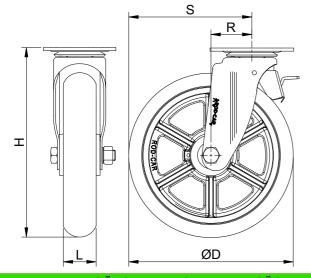
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

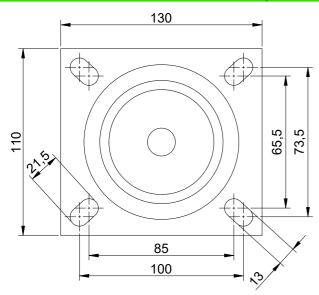
Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas intermediárias. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 290

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 : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 6,70
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5