

FERRAGEM

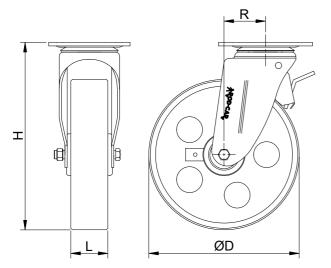
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OA". Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

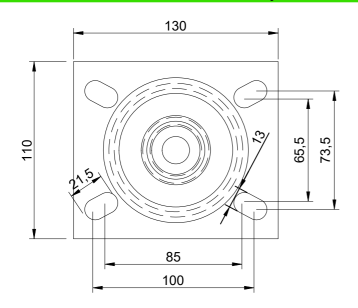
Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para carga médias e moderadas em altas temperaturas. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento: Ferro fundido

Núcleo: --

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 245
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Temperatura de trabalho (C°): - 40° a 110°

Raio de giro "R" (mm) : 54

Dureza da banda de rodagem : 150 HB

Peso aproximado (Kg) : 5,90

Tipo de fixação : Placa

Dimensão da placa (mm) : 110x130

Dimensão da furação (mm) : 13x21,5