

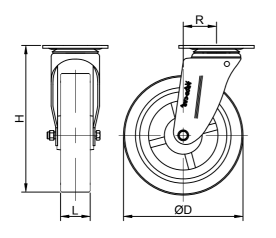
FERRAGEM

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

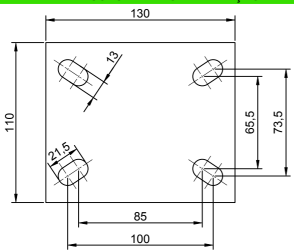
RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. 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): 300

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 248 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 54 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 3,00 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5