

FERRAGEM

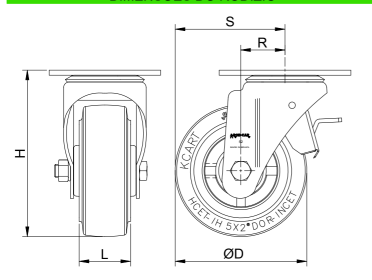
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno 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



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 200

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento de esférico

Altura "H" (mm): 166 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm): 45 Raio de saída "S" (mm) : 107 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A 2.15 Peso aproximado (Kg): Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 110x130 Dimensões da furação (mm): 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

