

FERRAGEM

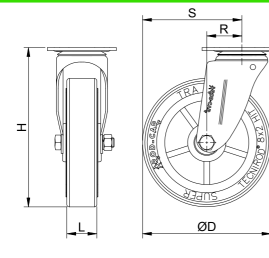
Garfo giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação, indicado para aplicações de cargas intermediárias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento de rolete. 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): 210

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento de rolete

Altura "H" (mm) : 248
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Diâmetro int. manga de eixo (mm) : \emptyset 5/8" (15,87mm) Temperatura de trabalho (C°) : -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 54
Raio de saída "S" (mm) : 154
Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 3,06
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

