



FERRAGEM

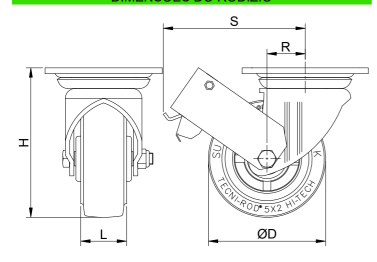
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OP". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado 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



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 200

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento 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) : 48
Raio de saída "S" (mm) : 175
Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (Kg):3,32Tipo de fixação:PlacaDimensões da placa (mm):130x140Dimensões da furação (mm):13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

