

FERRAGEM

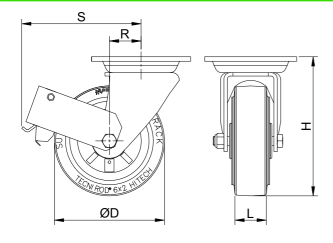
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OP". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento de rolete. 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): 250

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

Altura "H" (mm) : 196

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 150

Temperatura de trabalho (C°) : -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 58

Raio de saída "S" (mm) : 195

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

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

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

