

FERRAGEM

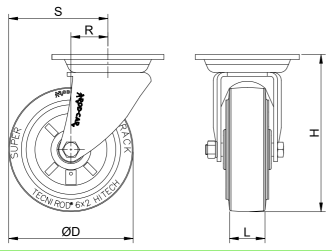
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 600

Revestimento : Nylon injetado

Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 196 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150

- 40° a 110° Temperatura de trabalho (C°): 58 Raio de giro "R" (mm): Raio de saída "S" (mm): 133 75 shore D Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 3.20 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 130x140 Dimensões da furação (mm): 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

