

FERRAGEM

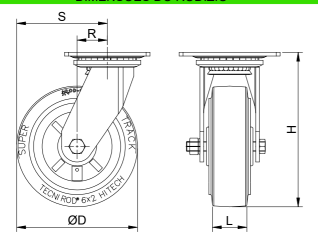
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon com fibra de vidro e mancal com bucha de nylon. 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 com fibra de vidro Núcleo : Nylon com fibra de vidro

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 198

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 150

Temperatura de trabalho (C°) : -40° a 180°

Raio de giro "R" (mm) : 41
Raio de saída "S" (mm) : 116

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D

Peso aproximado (Kg) : 2,70

Tipo de fixação : Placa

Dimensões da placa (mm) : 110x130

Dimensões da furação (mm) : 13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

