

FERRAGEM

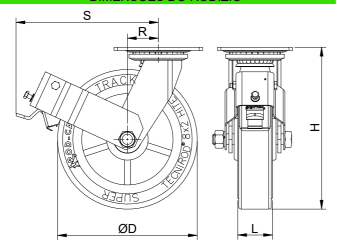
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço, estampado , zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

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): 700

Revestimento : Nylon injetado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 238 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 40° a 110° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm): 47 Raio de saída "S" (mm) : 210 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 3,80 Tipo de fixação: Placa 110x130 Dimensão da placa (mm) : Dimensão da furação (mm): 13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

