

FERRAGEM

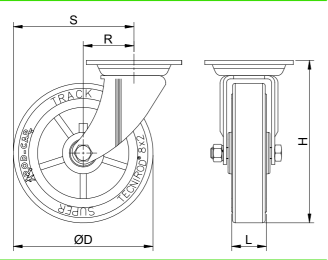
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento: Nylon injetado Núcleo: Polirpopileno injetado Tipo de mancal: Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 237

Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm) : 73 Raio de saída "S" (mm): 173 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 4,06 Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm): 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

