

FERRAGEM

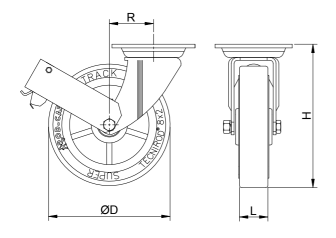
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox estampado com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 490
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 237 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 40° a 100° Raio de giro "R" (mm): 73 75 shore D Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 3,60 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensão da placa (mm) : Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

