

FERRAGEM

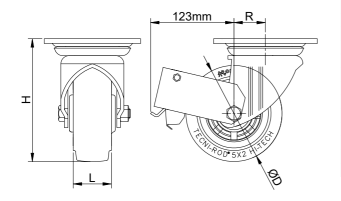
Rodízio giratorio, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e com freio "OP". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 350
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 166 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 40° a 110° Raio de giro "R" (mm) : 48 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,80 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensões da placa (mm) : Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

