



FERRAGEM

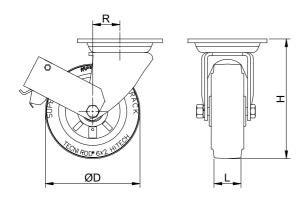
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e com freio "OP". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo em 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) : 420
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 196 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 40° a 110° Raio de giro "R" (mm) : 58 Dureza da banda de rodagem : 75 shore A Peso aproximado (Kg) : 3.00 Tipo de fixação : Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

