

FERRAGEM

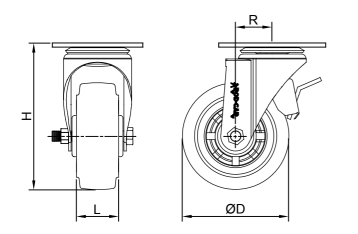
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox estampado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com bucha de nylon. 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): 245

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 166

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) : -40° a 110°

Raio de giro "R" (mm):

Dureza da banda de rodagem :75 shore DPeso aproximado (kg) :1,88Tipo de fixação :PlacaDimensão da placa (mm) :130x110Dimensão da furação (mm) :13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

