FERRAGEM

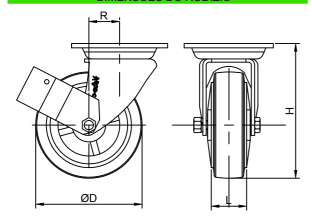
Rodízio giratorio, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox estampado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

43,5

Capacidade de carga (Kg) : 350
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de managel : Rusho de pula

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°

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D
Peso aproximado (Kg) : 2,96
Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22

Raio de giro "R" (mm) :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

