

FERRAGEM

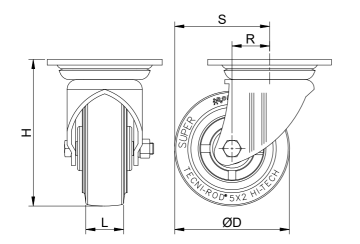
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usada 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) : 500

Revestimento : Nylon injetado

Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

 Tipo de mancal :
 Rolamer

 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
Raio de saída "S" (mm) : 110
Dureza da banda de rodagem : 75 shore D
Peso aproximado (Kg) : 2,96
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140
Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

