

FERRAGEM

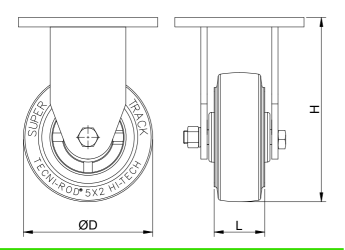
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 186

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : ---

Dureza da banda de rodagem :75 shore DPeso aproximado (Kg) :2,88Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :130x140Dimensões da furação (mm) :13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

