

FERRAGEM

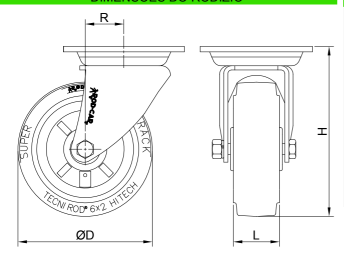
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistência a abrasão, não marcam e nem danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 175

Revestimento : Borracha moldada Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 196

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 150

Temperatura de trabalho (C°) : -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 58

Dureza da banda de rodagem :90 shore APeso aproximado (Kg) :2,65Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :130x140Dimensões da furação (mm) :13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

