

FERRAGEM

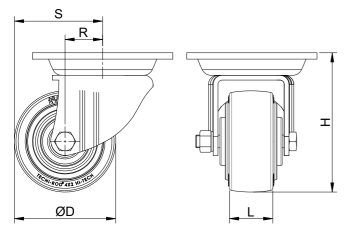
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda inteiriça de nylon injetado e mancal com bucha de nylon. Usada para cargas leves e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 300

Revestimento: Nylon injetado

Núcleo: ---

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 140

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 100

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

Raio de giro "R" (mm) : 38 Raio de saída "S" (mm) : 88

Dureza da banda de rodagem :75 shore DPeso aproximado (Kg) :2,54Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :130x140Dimensões da furação (mm) :13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

