

FERRAGEM

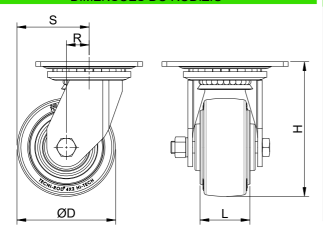
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 300

Revestimento : Nylon injetado

Núcleo: ---

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 138

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 100

Temperatura de trabalho (C°) : -40° a 110° Raio de giro "R" (mm) : 24 Raio de saída "S" (mm) : 74

Dureza da banda de rodagem :75 shore DPeso aproximado (Kg) :1,90Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :110x130Dimensões da furação (mm) :13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

