

FERRAGEM

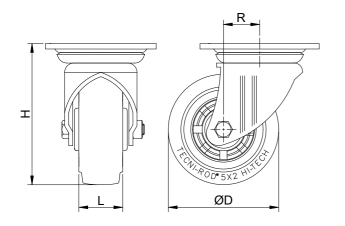
Rodízio giratorio, linha média reforçada, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com bucha de nylon. Usado 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) :350Revestimento :Nylon injetadoNúcleo :Nylon injetadoTipo de mancal :Bucha de nylon

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

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D

Peso aproximado (Kg):2,34Tipo de fixação:PlacaDimensões da placa (mm):130x140Dimensões da furação (mm):13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

