

FERRAGEM

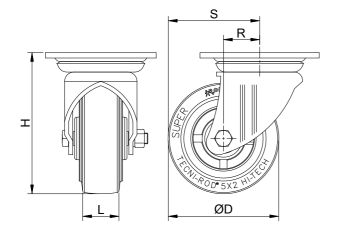
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda 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): 166 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 125 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm) : 48 Raio de saída "S" (mm) : 110 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,90 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensões da placa (mm): Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

