

FERRAGEM

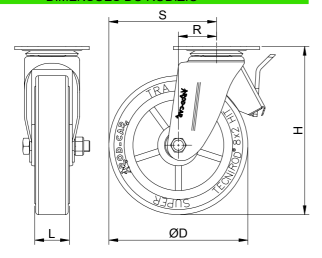
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OA". Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias, silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODIZIO



DADOS TÉCNICOS

13x21,5

Capacidade de carga(Kg): 300

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo: Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 248 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 10° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm): 54 Raio de saída "S" (mm): 154 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg): 3,30 Tipo de fixação: Placa 110x130 Dimensões da placa (mm):

Dimensões da furação (mm):

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

