

FERRAGEM

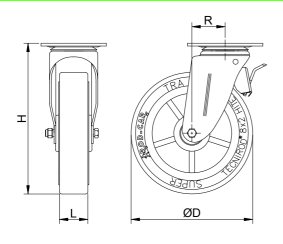
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 500
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 248
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Diâmetro int. manga de eixo (mm) : \emptyset 5/8" (15,87mm) Temperatura de trabalho (C°) : -40° a 110°

Raio de giro "R" (mm) : 54

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D

Peso aproximado (Kg) : 3,40

Tipo de fixação : Placa

Dimensões da placa (mm) : 110x130

Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

