

FERRAGEM

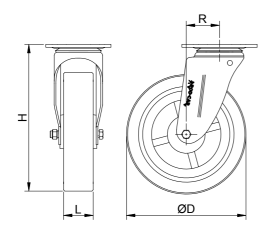
Rodízio giratório linha intermediária, construído em chapa de aço carbono estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 500 Revestimento: Nylo

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 248 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° 54 Raio de giro "R" (mm) : Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 3,20 Tipo de fixação : Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

