FERRAGEM

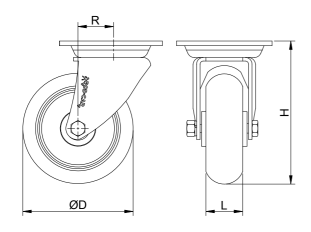
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido 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): 600

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

 Núcleo :
 Ferro fundido

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 194 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 58 90 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 4,16 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

