

FERRAGEM

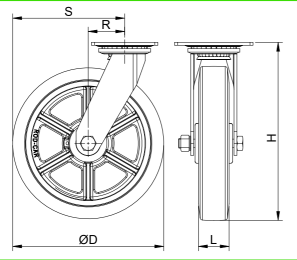
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias com tração manual.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal de rolamento esférico. Usada para cargas médias. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm) : 292 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 250 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 60 Raio de saída "S" (mm): 185 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 6,53 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 110x130 13x27,5 Dimensões da furação (mm):

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

