

FERRAGEM

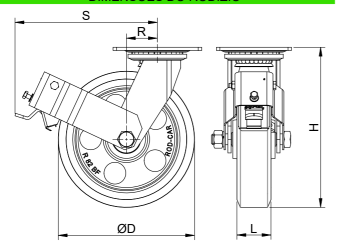
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a desgaste, silenciosas e não danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento: Borracha moldada Núcleo: Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 235 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm): 45 Raio de saída "S" (mm) : 210 Dureza da banda de rodagem : 75 shore A Peso aproximado (Kg): 5,56 Tipo de fixação: Placa 110x130 Dimensão da placa (mm): Dimensão da furação (mm): 13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

