

## **FERRAGEM**

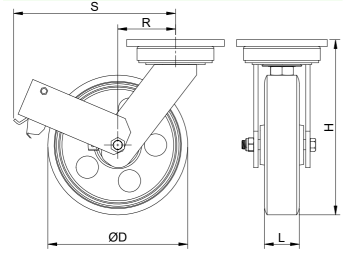
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas com freio "OP". Dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração mecânica.

#### RODA

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



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 900

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 253 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 83 Raio de saída "S" (mm) : 245 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 5,30 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm): 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

