

### **FERRAGEM**

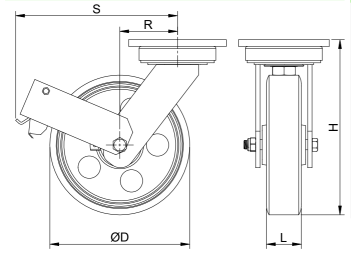
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas com freio "OP". Dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração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

#### RODA

Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas e em altas temperaturas. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 900 Revestimento: Ferro Fundido

Núcleo:

Rolamento esférico (6004 ZZ) Tipo de mancal : Altura "H" (mm): 253

Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 Temperatura de trabalho (C°) : - 40° a 400° Raio de giro "R" (mm) : 83 Raio de saída "S" (mm) : 245 Dureza da banda de rodagem : 150 HB 8,00 Peso aproximado (Kg): Tipo de fixação: Placa

Dimensões da placa (mm): 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22



# 140 130 104 92 101 114

## CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

