

# **FERRAGEM**

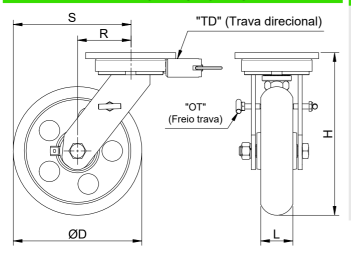
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, com freio "OT" (Freio trava) e "TD" (Trava direcional). Construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração mecânica.

### RODA

Roda com perfil abaulado 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 - Round

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 253 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm) : 83 Raio de saída "S" (mm) : 183 Dureza da banda de rodagem : 60 shore D Peso aproximado (Kg): 6,72 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensões da placa (mm): Dimensões da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

