

FERRAGEM

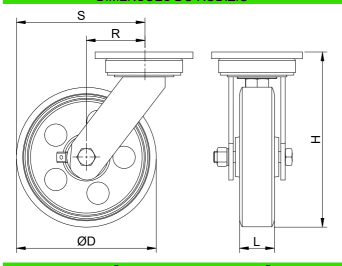
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração mecânica.

RODA

Roda 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 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°) : Raio de giro "R" (mm) : 83 Raio de saída "S" (mm) : 183 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg) : 6.68 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

