

FERRAGEM

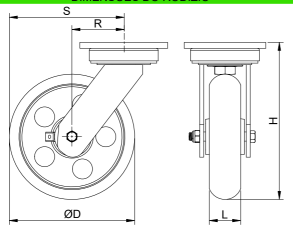
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas, pintadas, possui dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração mecânica.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 900

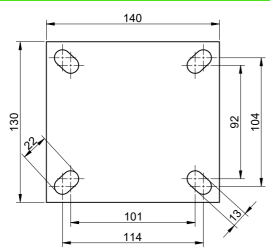
Revestimento : Poliuretano moldado

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) : 183 Dureza da banda de rodagem : 60 shore D Peso aproximado (Kg) : 6,40 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

