

FERRAGEM

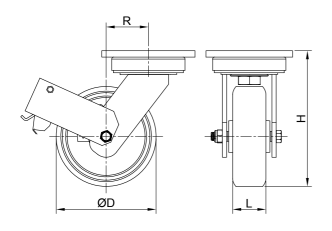
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas, pintadas e com freio "OP". Dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 700

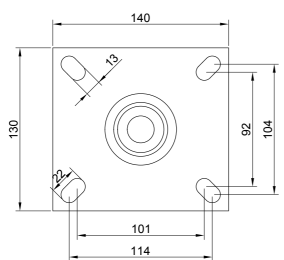
Revestimento : Poliuretano moldado

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 206
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 150
Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) : 53

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 6,20
Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

