

FERRAGEM

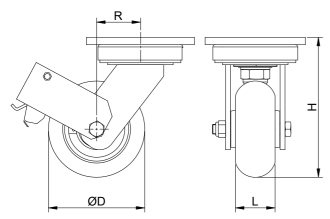
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com freio "OP", dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

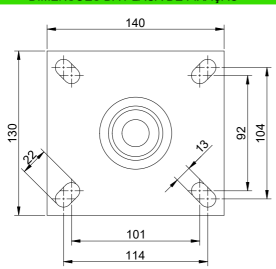
Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento: Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 47 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 5,00 Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm): 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

