

FERRAGEM

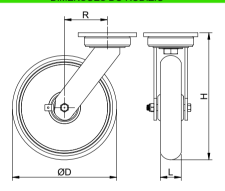
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

RODA

Roda com perfil abaulado 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 TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 900

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 306

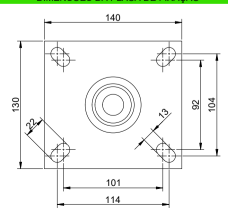
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 250

Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 70

Dureza da banda de rodagem : 60 shore D
Peso aproximado (Kg) : 8,50

Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140
Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

