

FERRAGEM

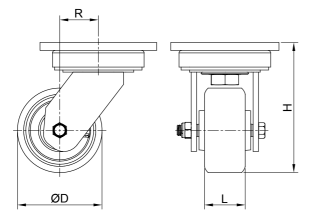
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

Roda 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 TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 500

Revestimento : Poliuretano moldado

Núcleo : Ferro fundido

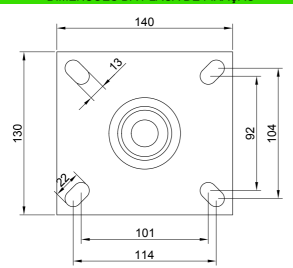
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Tipo de mancal : Rolamento
Altura "H" (mm) : 159
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 100
Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°
Raio de giro "R" (mm) : 39
Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 4,40

Dimensão da placa (mm) : 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

Tipo de fixação:

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

Placa

