

FERRAGEM

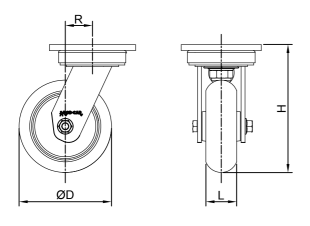
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote, indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento : Poliuretano moldado Round

 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 : 60 Shore D

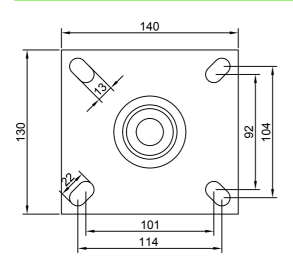
Peso aproximado (kg) : 5,14

Tipo de fixação : Placa

Dimensão da placa (mm) : 130x140

Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

