

FERRAGEM

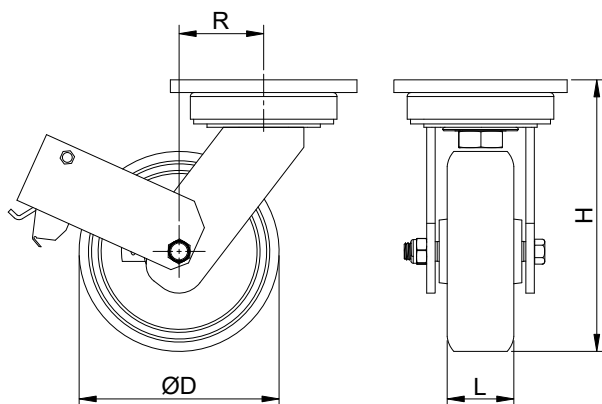
Rodízio giratório da linha média reforçada e com freio "OP", construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

Roda de borracha moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a desgaste. Silenciosas e não danificam o piso.



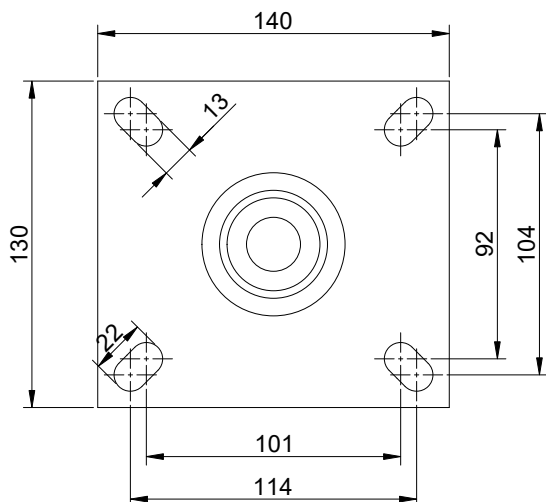
DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	300
Revestimento :	Borracha moldada
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 :	75 shore A
Peso aproximado (Kg) :	5,70
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	130x140
Dimensões da furação (mm) :	13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

