

FERRAGEM

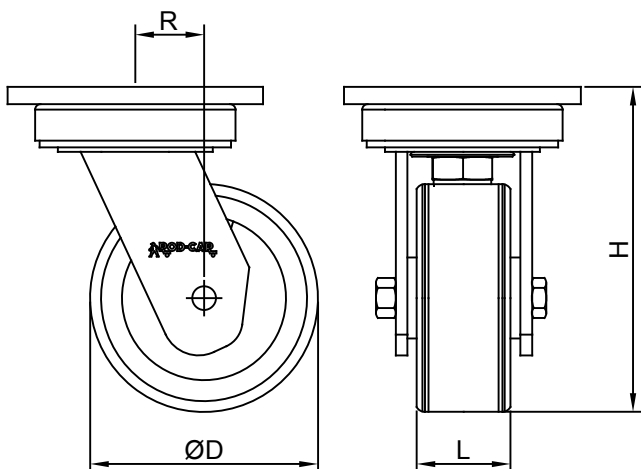
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.



RODA

Roda de 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.

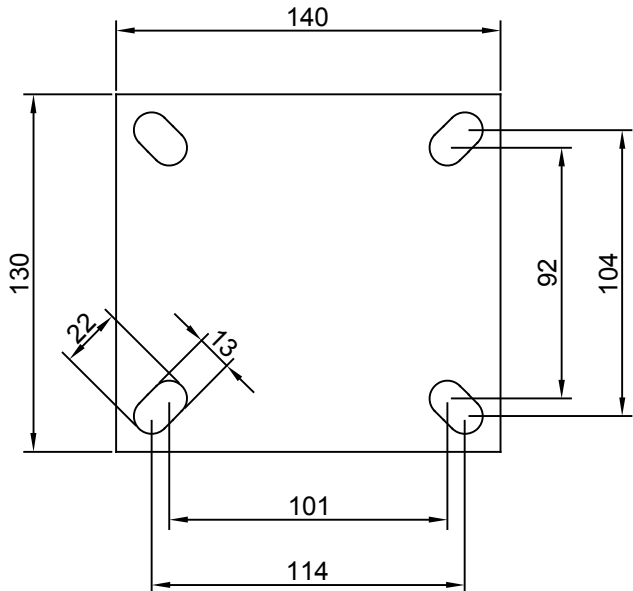
DIMENSÕES DO RODIZIO



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) :	5,34
Tipo de fixação :	Placa
Dimensão da placa (mm) :	130x140
Dimensão da furação (mm) :	13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

