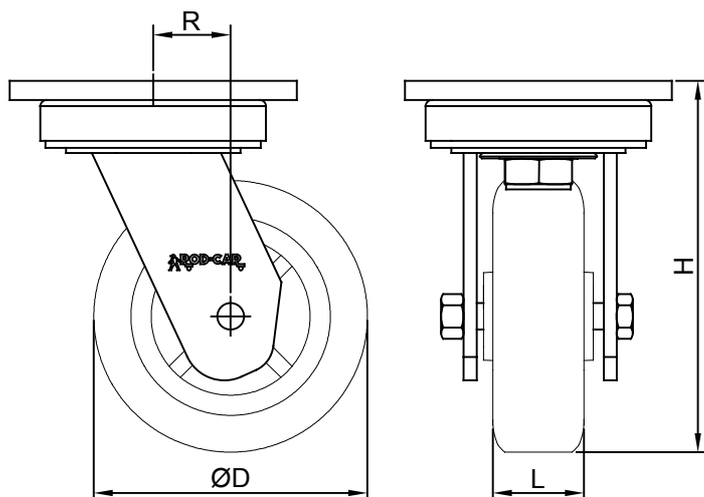


FERRAGEM

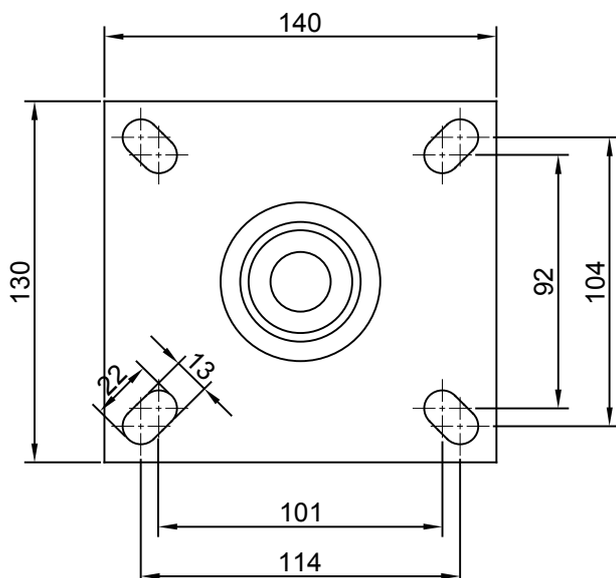
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon e mancal de rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.


DIMENSÕES DO RODÍZIO

DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga(Kg) :	475
Revestimento :	Poliuretano moldado
Núcleo:	Nylon injetado
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	183
Largura "L" (mm) :	50
Diâmetro "ØD" (mm) :	125
Temperatura de trabalho (C°) :	- 20° a 70°
Raio de giro "R" (mm):	47
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (kg) :	3,90
Tipo de fixação :	Placa
Dimensão da placa (mm) :	130x140
Dimensão da furação (mm) :	13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE
