

FERRAGEM

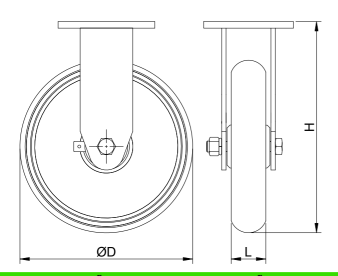
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

RODA

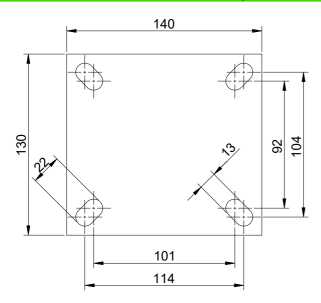
Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas pesadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 900

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 306

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 250

Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70°

Raio de giro "R" (mm):

Dureza da banda de rodagem : 60 shore D
Peso aproximado (Kg) : 7,78
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140
Dimensões da furação (mm) : 13x22