

FERRAGEM

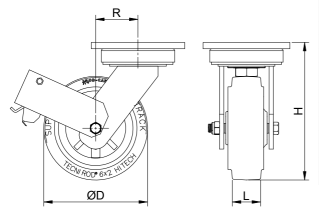
Rodízio giratório da linha média reforçada com freio "OP", construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

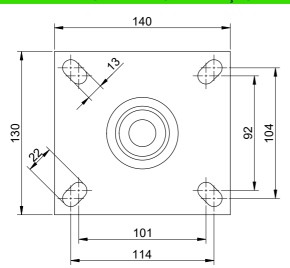
Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento: Borracha injetada Núcleo: Polipropileno injetado Rolamento esférico

Tipo de mancal :

Altura "H" (mm) : 209 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 53 90 shore A Dureza da banda de rodagem : 4,66 Peso aproximado (Kg): Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

