

FERRAGEM

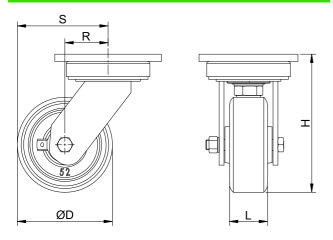
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido 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): 600

Revestimento : Poliuretano moldado

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

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

Raio de saída "S" (mm) : 109

 Raio de saida "S" (mm) :
 109

 Dureza da banda de rodagem :
 90 shore A

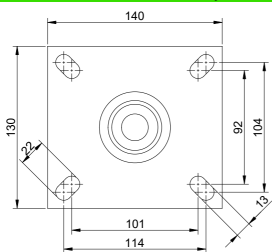
 Peso aproximado (Kg) :
 4,90

 Tipo de fixação :
 Placa

 Dimensões da placa (mm) :
 130x140

 Dimensões da furação (mm) :
 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

