

FERRAGEM

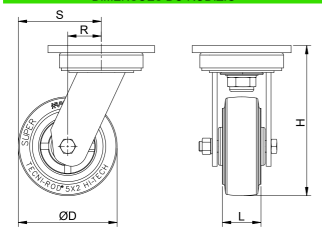
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Nylon injetado

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 186
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

 Dureza da banda de rodagem :
 75 shore D

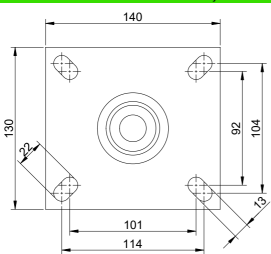
 Peso aproximado (Kg) :
 3,76

 Tipo de fixação :
 Placa

 Dimensões da placa (mm) :
 130x140

 Dimensões da furação (mm) :
 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

