

#### **FERRAGEM**

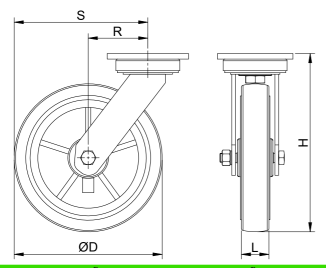
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote, indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

#### **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

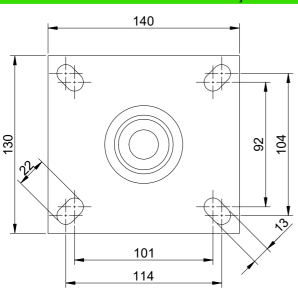
Capacidade de carga (Kg) : 600

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 308 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 250 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 70 Raio de saída "S" (mm) : 195 75 shore D Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 5,56 Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm): 130x140

Dimensões da furação (mm) :

### DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

13x22

