

### FERRAGEM

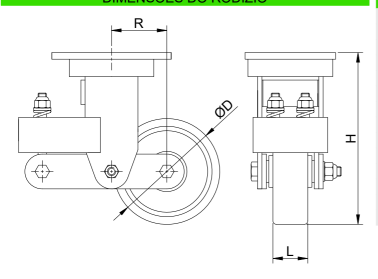
Rodízio giratório da linha pesada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, molas para absorção de impacto, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração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

#### RODA

Roda 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



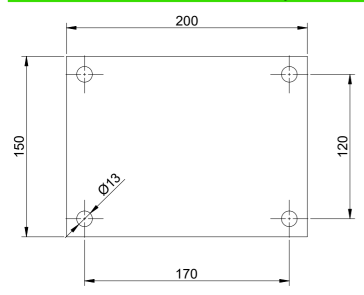
## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga da mola (Kg): 250

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 340 Largura "D" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 250 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 75 90 shore A Dureza da banda de rodagem : 15.20 Peso aproximado (Kg): Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 150x200 Dimensão da furação (mm): Ø13

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

