

FERRAGEM

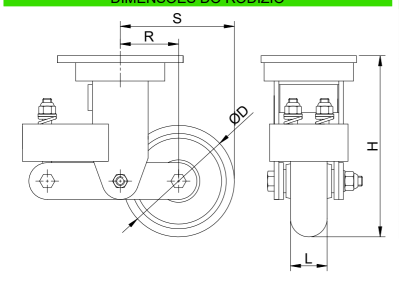
Rodízio giratório da linha pesada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, molas para absorção de impacto, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração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

RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas pesadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

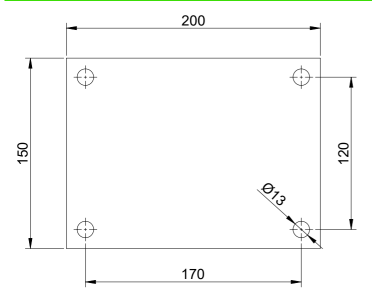
Capacidade de carga da mola (Kg): 250

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 340 Largura "D" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 250 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm): 75 60 shore D Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 16,00 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 150x200 Dimensão da furação (mm): Ø13

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

