

FERRAGEM

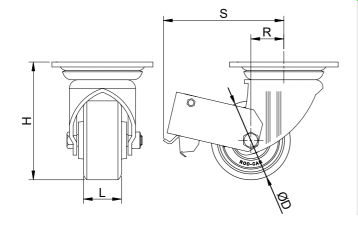
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 140

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 100

Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 38

Raio de saída "S" (mm) : 155

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (Kg) :3,88Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :130x140Dimensões da furação (mm) :13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

