

FERRAGEM

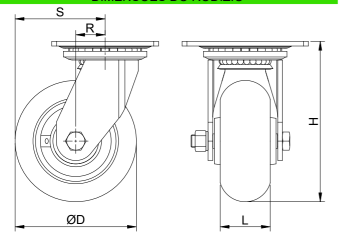
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado, 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): 600

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 165

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 125

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

Raio de giro "R" (mm) : 31

Raio de saída "S" (mm) : 93

Dureza da banda de rodagem :90 shore APeso aproximado (Kg) :3,00Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :110x130Dimensões da furação (mm) :13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

