DESCRITIVO TÉCNICO

FERRAGEM

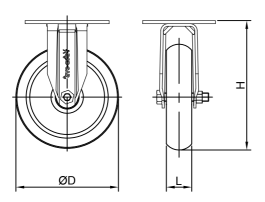
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

400 Capacidade de carga (Kg):

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

Altura "H" (mm) : 188 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (kg): 3,0 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

