

FERRAGEM

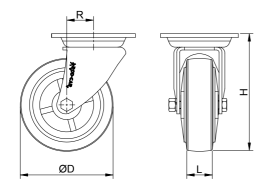
Rodízio giratório, linha média, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias, com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon com fibra de vidro e mancal de bucha de nylon. Usado para cargas médias e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : Revestimento: Nylon com fibra de vidro Nylon com fibra de vidro Núcleo: Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 196 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°) : - 40° a 180° Raio de giro "R" (mm) : 58 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,88 Placa Tipo de fixação : 130x140 Dimensão da placa (mm) : Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

