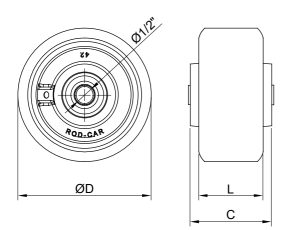


RODA

Roda 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 DA RODA



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 500

Revestimento: Poliuretano moldado

Núcleo: Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Largura "L" (mm) : 50 Comprimento do cubo "C" (mm): 62 Diâmetro "ØD" (mm) : 100 Diâmetro int. do rolamento (mm): Ø15,00

Ø1/2" (12,70mm) - 20° a 70° Diâmetro int. manga de eixo (mm): Temperatura de trabalho (C°): Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 1,36