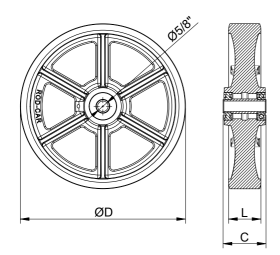


RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

900 Poliuretano injetado Ferro fundido Rolamento esférico Capacidade de carga (Kg) : Revestimento : Núcleo: Tipo de mancal :

Largura "L" (mm) : 50 250

Ø5/8" (15,87mm)

Largura L (IIIII) .

Diâmetro "ØD" (mm) :

Diâmetro int. do rolamento (mm) :

Comprimento do cubo "C" (mm) :

Temperatura de trabalho (C°) :

Dureza da banda de rodagem : 62 - 20° a 70° 90 shore A Peso aproximado (Kg): 5,08