

FERRAGEM

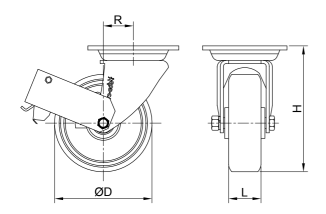
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

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 DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 600

Revestimento : Poliuretano moldado

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 194
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 150

 $\begin{tabular}{lll} Temperatura de trabalho (C°): & -20° a 70° \\ Raio de giro "R" (mm): & 58 \\ Dureza da banda de rodagem: & 90 shore A \\ Peso aproximado (Kg): & 5,00 \\ Tipo de fixação: & Placa \\ Dimensão da placa (mm): & 130x140 \\ Dimensão da furação (mm): & 13x22 \\ \end{tabular}$

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

