



DESCRIPTIVO TÉCNICO

PRODUTO

GHR 210 C

FERRAGEM

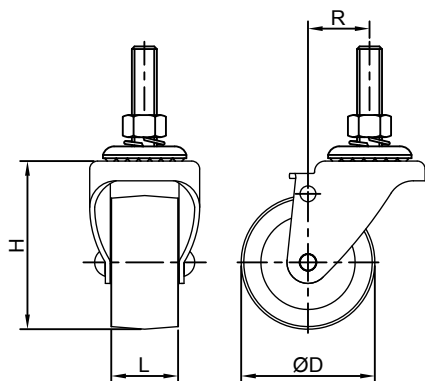
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zincado, com espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

RODA

Roda integral de celeron com furo passante. Usado para cargas leves e moderadas. Indicadas para estufas e frigoríficos. Resistente a desgastes, rasgos, deformações, produtos inflamáveis e químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Capacidade de carga (kg) : | 80 |
| Revestimento : | Celeron integral |
| Núcleo : | --- |
| Tipo de mancal : | Furo passante |
| Altura "H" (mm) : | 70 |
| Largura "L" (mm) : | 19 |
| Diâmetro "ØD" (mm) : | 50 |
| Temperatura de trabalho (C°) : | - 30° a 120° |
| Raio de giro "R" (mm) : | 24 |
| Dureza da banda de rodagem : | 25 HB |
| Peso aproximado (kg) : | 0,18 |
| Tipo de fixação : | Espiga |
| Dimensões da espiga (mm) : | Ø3/8"x38mm |

DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

