



DESCRITIVO TÉCNICO

PRODUTO

GHR 310 BIN

FERRAGEM

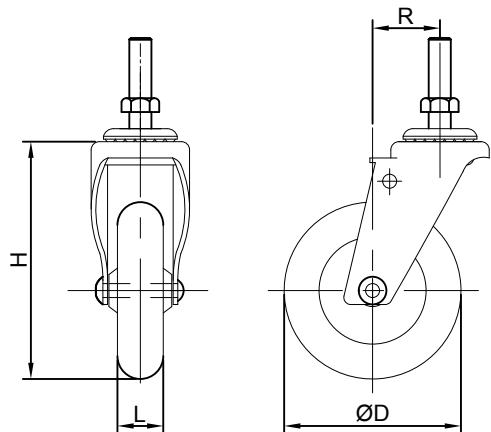
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado, zinçado e com espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves com tração manual.

RODA

Roda de borracha vulcanizada com núcleo integral e mancal com furo passante. Usada para cargas leves e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso, resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Capacidade de carga (Kg) : | 60 |
| Revestimento : | Borracha maciça |
| Núcleo : | --- |
| Tipo de mancal : | Furo passante |
| Altura "H" (mm) : | 100 |
| Largura "L" (mm) : | 19mm |
| Diâmetro "ØD" (mm) : | 75 |
| Temperatura de trabalho (C°) : | - 20° a 70° |
| Raio de giro "R" (mm) : | 27 |
| Dureza da banda de rodagem : | 80 shore A |
| Peso aproximado (kg) : | 0,29 |
| Tipo de fixação : | Espiga |
| Dimensão da espiga (mm) : | Ø3/8"x38mm |

DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

