

## FERRAGEM

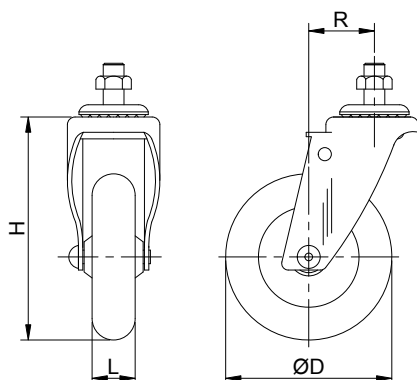
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço estampado e zincado, com espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

## RODA

Roda integral de borracha vulcanizada com mancal de bucha de nylon. Usada para cargas leves e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistentes a impactos, óleos, graxas e umidade.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICO

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Capacidade de carga (Kg) :     | 60              |
| Revestimento :                 | Borracha maciça |
| Núcleo :                       | ---             |
| Tipo de mancal :               | Bucha de nylon  |
| Altura "H" (mm) :              | 100             |
| Largura "L" (mm) :             | 22              |
| 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) :         | 0,20            |
| Tipo de fixação :              | Espiga          |
| Dimensões da espiga (mm) :     | Ø3/8"x19        |

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

