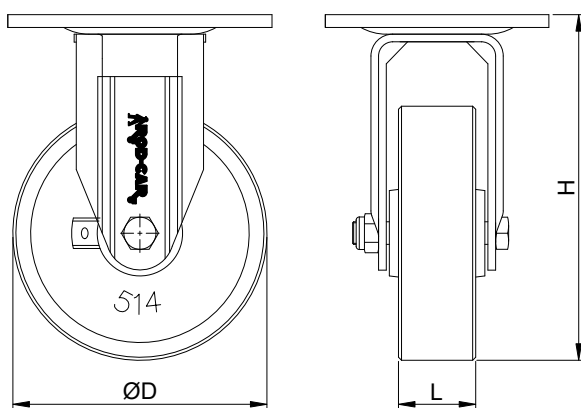


FERRAGEM

Rodízio fixo, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zinclado com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

Roda integral de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias e em altas temperaturas. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.


DIMENSÕES DO RODÍZIO

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Capacidade de carga (Kg) : | 300 |
| Revestimento : | Ferro fundido |
| Núcleo : | --- |
| Tipo de mancal : | Rolamento esférico (6002 ZZ) |
| Altura "H" (mm) : | 166 |
| Largura "L" (mm) : | 38 |
| Diâmetro "ØD" (mm) : | 125 |
| Temperatura de trabalho (C°) : | - 40° a 400° |
| Raio de giro "R" (mm) : | --- |
| Dureza da banda de rodagem : | 150 HB |
| Peso aproximado (Kg) : | 2,42 |
| Tipo de fixação : | Placa |
| Dimensões da placa (mm) : | 110x130 |
| Dimensões da furação (mm) : | 13x21,5 |

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO
