

### FERRAGEM

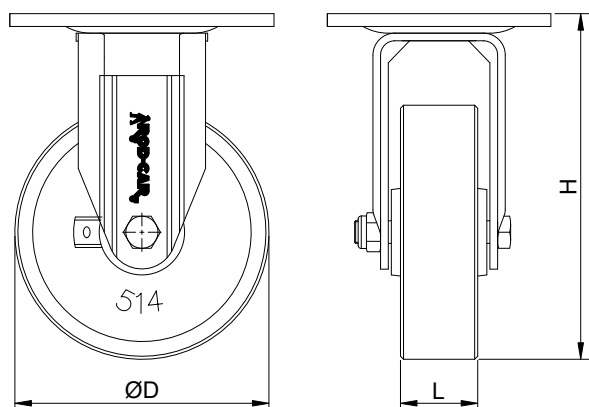
Rodízio fixo, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

### 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 " $\varnothing D$ " (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

