

FERRAGEM

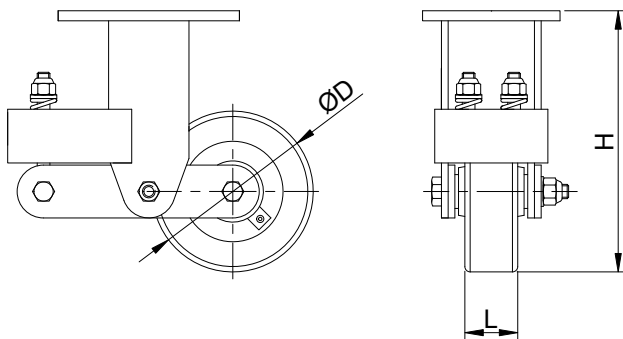
Rodízio fixo da linha pesada axial, construído em chapas de aço soldadas, pintadas e com molas para absorção de impacto. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração mecânica.

RODA

Roda de poliuretano moldado alta performance bordô, com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas pesadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga da mola (kg) :	750
Revestimento :	Poliuretano alta performance bordô
Núcleo :	Ferro fundido
Tipo de mancal :	Rolamento esférico (6206 ZZ)
Altura "H" (mm) :	396
Largura "L" (mm) :	100
Diâmetro "ØD" (mm) :	300
Temperatura de trabalho (C°) :	- 40° a 100°
Raio de giro "R" (mm) :	--
Dureza da banda de rodagem :	95 shore A
Peso aproximado (kg) :	---
Tipo de fixação :	Placa
Dimensão da placa (mm) :	180x200
Dimensão da furação (mm) :	Ø16

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

