

### FERRAGEM

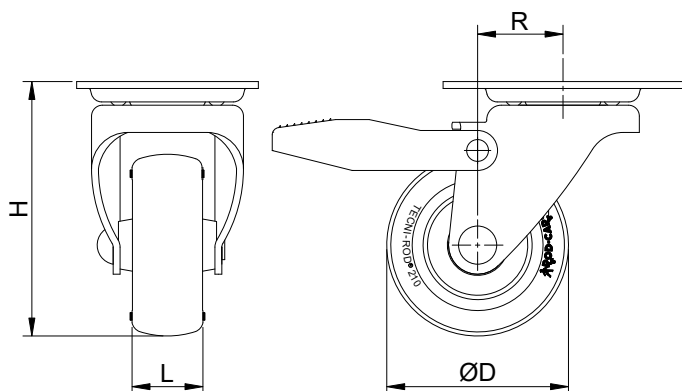
Rodízio giratório, linha leve, construído em chapa de aço, estampado e pintado epóxi com poliéster na cor preta. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e com freio. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

### RODA

Roda com revestimento de borracha injetada, núcleo em polipropileno injetado 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 TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :	45
Revestimento :	Borracha injetada
Núcleo :	Polipropileno injetado
Tipo de mancal :	Furo passante
Altura "H" (mm) :	70
Largura "L" (mm) :	19
Diâmetro "ØD" (mm) :	50
Temperatura de trabalho (C°) :	- 10° a 70°
Raio de giro "R" (mm) :	24
Dureza da banda de rodagem :	90 shore A
Peso aproximado (Kg) :	0,19
Tipo de fixação :	Placa
Dimensões da placa (mm) :	49x66
Dimensões da furação (mm) :	7x13

### DIMENSÕES DO PLACA DE FIXAÇÃO

