



### **FERRAGEM**

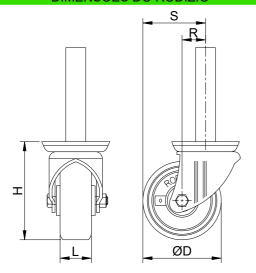
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de 150mm com dois diâmentros distintos de 31,75 ou 33,5 (Outros diâmetros poderão ser fabricados sob consulta). Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

### RODA

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



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 164 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 48 Raio de saída "S" (mm) : 110 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 4,48

Tipo de fixação : Espiga

Dimensões da espiga (mm): Ø31,75 ou 33,5x150mm

# **DIMENSÕES DA ESPIGA**

			S0mm
Padrão	Ø 33,5 mm x 150 mm	Lisa	- <del>-  </del>
Opcional	Ø 31,75 mm x 150 mm	Lisa	O. K
			Esp. Lisa