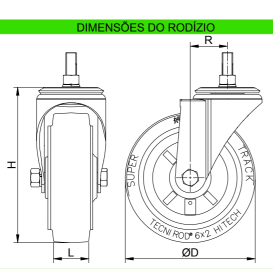


FERRAGEM

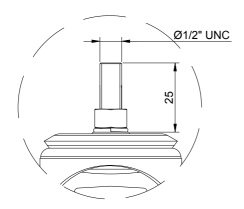
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno e mancal com rolamento de rolete. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO PARAFUSO DE FIXAÇÃO





DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Rolamento de rolete

Altura "H" (mm) : 191 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 47 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A 1,90 Peso aproximado (Kg): Tipo de fixação : Espiga Dimensões da espiga (mm) : Ø1/2"x25mm