

FERRAGEM

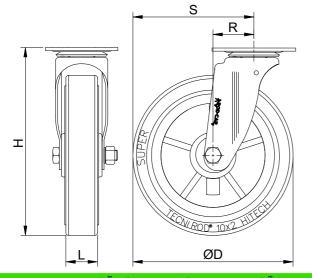
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

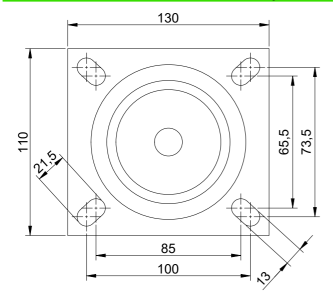
Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento de rolete. Usada para cargas intermediárias. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento de rolete

Altura "H" (mm) : 293

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 250

Temperatura de trabalho (C°) : -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 61

Raio de saída "S" (mm) : 186

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Dureza da banda de rodagem :90 shore aPeso aproximado (Kg) :3,90Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :110x130Dimensões da furação (mm) :13x21,5