

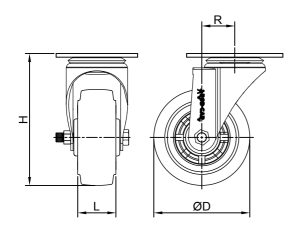
FERRAGEM

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

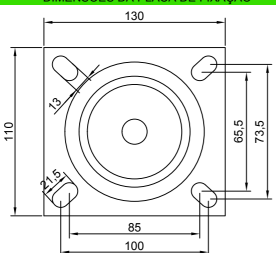
RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.





DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO





DADOS TÉCNICOS

13x21,5

Capacidade de carga (Kg): 245

Dimensão da furação (mm) :

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 163

Altura "H" (mm): 163 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm): 125 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 45 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg): 2.00 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130