FERRAGEM

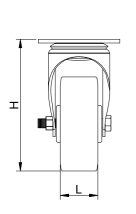
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado e com freio "OA". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

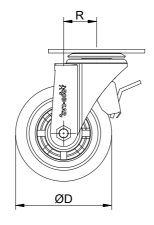
RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 245

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Nylon injetado Tipo de mancal : Rolamento esférico

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 90 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (kg): 2,00 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x110 Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

