



DESCRITIVO TÉCNICO

PRODUTO

FIRX 514 NNKC

FERRAGEM

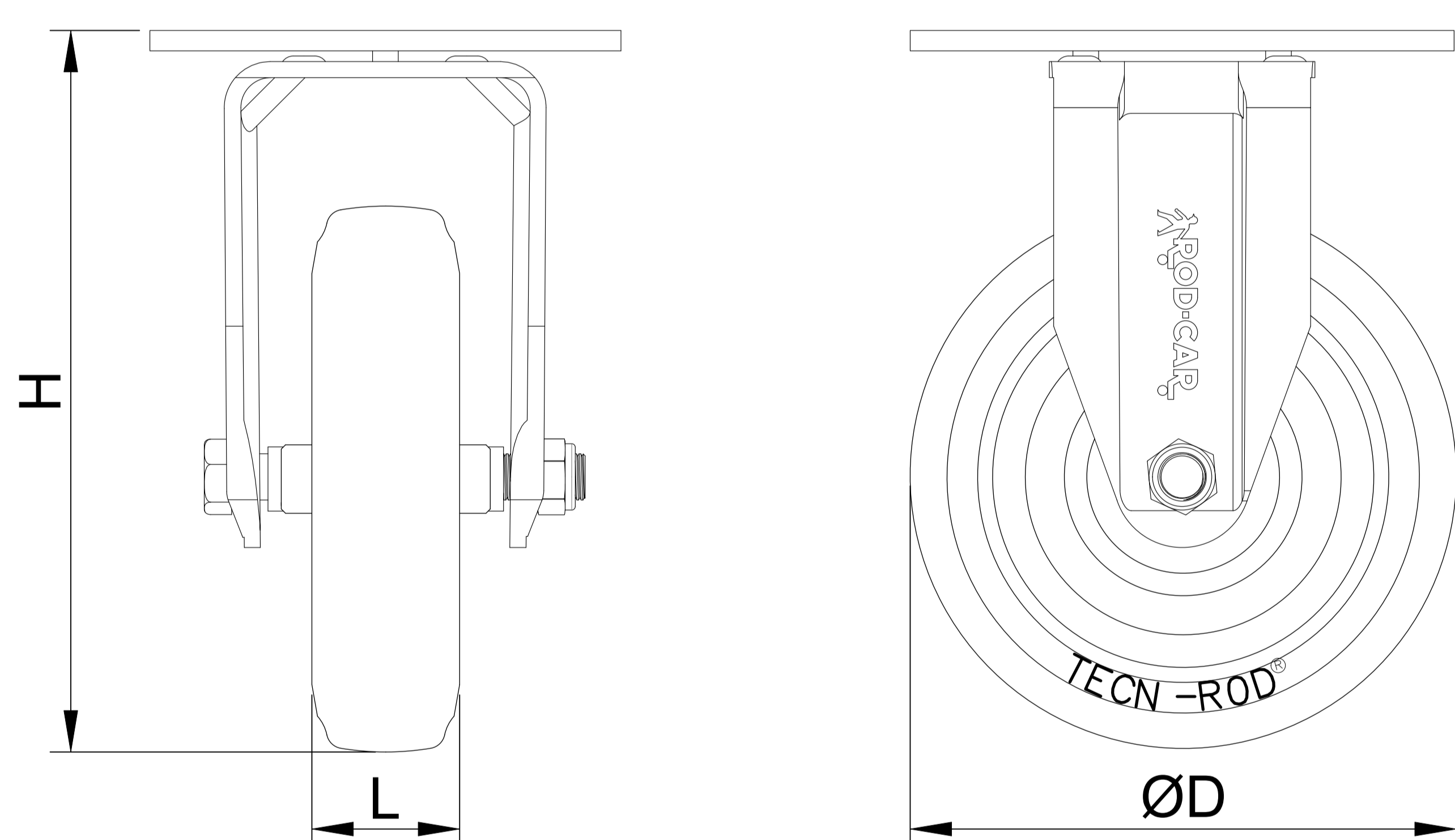
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço inox estampado e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.



RODA

Roda com revestimento de nylon, e nucleo de nylon e mancal de rolamento esférico e calota de proteção. Usado para cargas médias e moderadas, resistente a impactos, abrasão, graxas óleos e umidade.

DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :	175
Revestimento :	Nylon Injetado
Núcleo:	Nylon Injetado
Tipo de mancal :	Rolamento esférico
Altura "H" (mm) :	166
Largura "L" (mm) :	38
Diâmetro "ØD" (mm) :	125
Temperatura de trabalho (C°) :	- 40° a 110°
Raio de giro "R" (mm):	---
Dureza da banda de rodagem :	75 shore A
Peso aproximado (kg) :	1,10
Tipo de fixação :	Placa
Dimensão da placa (mm) :	110 x 130
Dimensão da furação (mm) :	13 x 21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

