

Brochura do produto

08.08.2026

# KERN 347-1 15-100-N00

Vara de apoio (Newton), 10 N, aço inox virado fino

PORTUGUÊS



## CONTACTO

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

+49 7433 9933-0  
info@kern-sohn.com  
www.kern-sohn.com

## CARACTERÍSTICAS

- para fixar pesos com ranhuras
- A barra de suporte é cônica na área do gancho para que os pesos de ranhura possam ser engatados e desengatados sem esforço. Durante a utilização, os pesos permanecem firmemente no lugar e estão protegidos contra quedas acidentais.

## POR FAVOR, OBSERVE PARA O SEU PEDIDO

- Compatível com todos os pesos da ranhura/varas de apoio do tipo A

## PICTOGRAMAS

De série

Opção



## ACESSÓRIOS

| Modelo      | Descrição                                                                                                                                |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 347-015-N00 | Peso Newton 347-015-N00, Valor nominal 1 cN, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                              |
| 347-025-N00 | Peso Newton 347-025-N00, Valor nominal 2 cN, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                              |
| 347-035-N00 | Peso Newton 347-035-N00, Valor nominal 5 cN, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                              |
| 347-045-N00 | Peso Newton 347-045-N00, Valor nominal 10 cN, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                             |
| 347-055-N00 | Peso Newton 347-055-N00, Valor nominal 20 cN, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                             |
| 347-065-N00 | Peso Newton 347-065-N00, Valor nominal 50 cN, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                             |
| 347-075-N00 | Peso Newton 347-075-N00, Valor nominal 1 N, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                               |
| 347-085-N00 | Peso Newton 347-085-N00, Valor nominal 2 N, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                               |
| 347-095-N00 | Peso Newton 347-095-N00, Valor nominal 5 N, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                               |
| 347-115-N00 | Peso Newton 347-115-N00, Valor nominal 10 N, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                              |
| 347-125-N00 | Peso Newton 347-125-N00, Valor nominal 20 N, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                              |
| 347-135-N00 | Peso Newton 347-135-N00, Valor nominal 50 N, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                              |
| 347-145-N00 | Peso Newton 347-145-N00, Valor nominal 100 N, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino                                             |
| 347-515-400 | Caixa plástica de peso 347-515-400 (para valores nominais 500 g - 1 kg   para classes M1 - M3   para forma de construção Botão/compacto) |

## SERVIÇOS

| Modelo    | Descrição                                                                    |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| 920-350   | Marcação por gravura a laser (marcação individual) KERN 920-350              |
| 920-351   | Marcação dos pesos de ensaio (último dígito do número de série) KERN 920-351 |
| 962-641N  | Certificado de calibração DAkkS 962-641N                                     |
| 962-641RN | Recalibração DAkkS 962-641RN                                                 |

## Visão geral dos pictogramas da KERN



Entrega de encomendas por serviço de correio expresso: o prazo de disponibilização interna do produto é de seis dias



Calibração acreditada (DKD): A duração da calibração acreditada é de 3 dias úteis