

KERN 347-095-100-N00

KERN

Vara de apoio (Newton), 5 N, aço inox virado fino (OIML)



Peso de envio 0,5 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS 962-639N

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	Vara de apoio (Newton)
Família de produto	347-N

Sistema de medição

Peso de teste - valor nominal (N)	5 N
Peso de teste - volume (cm ³)	59,5238
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	1,2046
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	25 mg
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	2600
Peso de teste OIML classe	M1

Desenho

Forma de construção peso	Vara de apoio (Tipo A)
Peso total máximo	20 kg
Peso individual máximo	10 kg
Dimensões (Ø×A)	40×663 mm
Material	aço inox virado fino (OIML)

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	40×40×663 mm
Peso líquido	0,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,50 kg