## KERN **347-095-100-N00**



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



Marca

Peso de envio	0,5 kg
Serviços	
Número do artigo para calibração DAkkS	962-639N
Pictogramas	
STANDARD	



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 (cm³)	59,5238
Peso de teste - volume incerteza (cm³)	1,2046
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	25 mg
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	2600
Peso de teste OIML classe	M 1

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

1