

KERN 308-34

Pesos de miligramas, E1, 10 mg, Fio, aço inox polido

KERN



Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	7×6×3 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,05 kg
Peso de envio	0,1 kg

Casos opcionais

Estojo - plástico Número do artigo	347-009-400
Estojo - alumínio Número do artigo	317-009-600
Estojo - madeira Número do artigo	338-090-200

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML E1
Família de produto	308

Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	✓
Peso de teste - volume (cm ³)	0,0013
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	0,0001
Peso de teste - densidade (kg/m ³)	8000
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³)	160
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	2300
Peso de teste - densidade [Max] (OIML)	100000
Peso de teste - valor nominal	10 mg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	E1
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	0,003 mg

Desenho

Forma de construção peso	Fio
Dimensões peso (L×P×A)	7×6×3 mm
Material	aço inox polido

Serviços

Número do artigo para calibração DAkks	962-254
--	---------