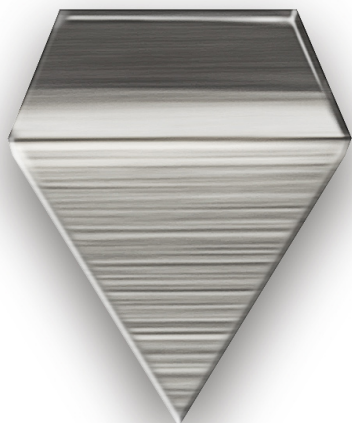


KERN 338-04

KERN

Pesos de miligramas, F2, 10 mg, Plateleta, aço inox polido



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML F2
Família de produto	338

Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	✓
Peso de teste - volume (cm ³)	0,0012
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	0,0001
Peso de teste - densidade (kg/m ³)	7960
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³)	170
Peso de teste - valor nominal	10 mg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	F2
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	0,08 mg

Desenho

Forma de construção peso	Plateleta
Dimensões peso (L×P×A)	5×4×2 mm
Material	aço inox polido

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	952-454
Número do artigo para calibração DAkKS	962-454
Número do artigo para desvio Plus garantido	921-454

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	5×4×2 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

