

KERN 338-07

KERN

Pesos de miligramas, F2, 100 mg, Plateleta, aço inox polido (OIML)



Peso bruto aprox.	0,05 kg
Peso de envio	0,1 kg

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	952-457
Número do artigo para calibração DAkkS	962-457
Número do artigo para desvio Plus garantido	921-457

Pictogramas

STANDARD



Categoria

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

Sistema de medição

OIML-conforme	✓
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	0,16 mg
Peso de teste OIML classe	F2
Peso de teste - valor nominal	100 mg
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³)	170
Peso de teste - densidade (kg/m ³)	7960
Peso de teste - volume (cm ³)	0,0116
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	0,0002
Avaliação da conformidade possível	✓

Desenho

Forma de construção peso	Plateleta
Dimensões peso (L×P×A)	8,5×8,5×4 mm
Material	aço inox polido (OIML)

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	8,5×8,5×4 mm
Peso líquido	0,0001 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,05 kg