

# KERN 327-151

# KERN

Peso singolo, classe OIML F1, 20 kg, Peso di controllo, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Caso - Alluminio Codice articolo nicht verfügbar  
Caso - Legno Numero di articolo 337-151-100

## Pittogrammi

## STANDARD



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML F1
Famiglia di prodotti	327

Sistema di misura	
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	2500
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	31,25
Peso di calibrazione - densità (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m <sup>3</sup> )	140
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	7390
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	8730
Peso di calibrazione - valore nominale	20 kg
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	F1
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	100 mg

Design	
Struttura peso	Peso di controllo
Dimensioni (Ø×A)	136×217 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-445

Imballaggio e spedizione	
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	137×137×217 mm
Peso netto	20 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	20 kg
Peso lordo ca.	20 kg
Peso di spedizione	20 kg

Casi facoltativi	
Caso - Plastica Numero di articolo	nicht verfügbar