

KERN TB 2000-0.1F

Praktische laagdiktemeter voor dagelijks gebruik

KERN



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeters
Productgroep	Digitale laagdiktemeter

Meetsysteem

Afreesbaarheid laagdikte [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Meetbereik laagdikte [d] (μm)	100 μm ; 2000 μm
Minimumdikte coating	300 μm
Tolerantie (% van [Max])	3%
Offset accur (% van [Max])	1%
Eenheden	μm inch (mil)
Laagdiktemeters sensortype	FE
Testobject coating	Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F
Kleinste monster, vlak (radius)	6 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	25 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen behuizing (BxDxH)	161x69x32 mm
Afmetingen (BxDxH)	161x69x32 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (BxDxH)	161x69x32 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Kabellengte	1 m

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	4x1.5 V AA

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	265x215x71 mm
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,75 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-110
---------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

