

KERN TB 1000-0.1FN

Praktische laagdiktemeter voor dagelijks gebruik

KERN



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeters
Productgroep	Digitale laagdiktemeter

Meetsysteem

Aflesbaarheid laagdikte [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Meetbereik laagdikte [d] (μm)	100 μm ; 1000 μm
Minimumdikte coating	300 μm
Tolerantie (% van [Max])	3%
Offset accur (% van [Max])	1%
Eenheden	μm inch (mil)
Laagdiktemeters sensortype	FE NFE

Testobject coating

Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N

Kleinste monster, vlak (radius)	6 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	25 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (BxDxH)	168x68x32 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]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	50 °C

Verpakking & verzending

Aflesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	260x218x75 mm
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Brutogewicht ca.	0,95 kg
Verzendgewicht	0,91 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-112
---------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

