

Elcometer 119 Lochnarbenlehre



Elcometer 119 Lochnarbenlehre

Elcometer 119 Lochnarbenlehre

Die Elcometer 119 Lochnarbenlehre ist eine Lehre im Taschenformat zur Zustandsbestimmung von Rohrleitungen.

Die Lehre wird waagerecht auf die Rohroberfläche aufgesetzt und der Taster bis zum Grund der Korrosionsvertiefung geschoben.

Die Lehre zeigt die Narbentiefe im Vergleich zur tatsächlichen Wandstärke des Rohrs an.

Oberflächenprofil

Eine sachgemäße und effektive Vorbereitung der Oberfläche vor dem Beschichten ist unabdingbar. In diesem

Zusammenhang muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche die richtige Rauheit (Profil) besitzt.

Bei einem zu niedrigen Profil wird die Haftfähigkeit der Beschichtung beeinträchtigt. Im umgekehrten Fall besteht die Gefahr, dass die Profilspitzen unbeschichtet bleiben und so Roststellen auftreten können.

Bereich	0-500mils	Abmessungen	68,3 x 133,3 x 4,8mm (21,06 x 5,25 x 0,18")
Unterteilung	1/16" und 10mils	Gewicht	227g (8oz)
Bestellnummer		_	E119

datenblatt

elcometer

ähnliche Produkte



Elcometer 223



Elcometer 101 Skala 45



Elcometer 122 Testex-Film



Flcometer 125



Flcometer 129



Elcometer 127



Elcometer 133



Elcometer 124 Dickenmessuhi

Das Elcometer 223 ist eine batteriebetriebene digitale Profil-Messuhr zur Bestimmung der Rautiefe einer Oberfläche ähnlich wie beim Elcometer 123, verfügt aber zusätzlich über einen RS232 Datenausgang.

Während Vergleichsstandards eine annähernde Bestimmung der Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich ermöglichen, misst das Elcometer 101 die Rauheit von Eisen- und Stahloberflächen.

Während bei Vergleichsstandards die Oberflächenrauheit durch Sichtvergleich und durch Berühren bestimmt wird, kann der Anwender mit dem Elcometer 122 Testex-Film die Profilrauheit messen.

Mit diesen Vergleichsscheiben lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen.

Mit Hilfe von Vergleichsscheiben lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen.

Mit diesen Vergleichsstandards lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen.

Mit Hilfe von Vergleichsscheiben lässt sich die Oberflächenrauheit durch Berührung und Sichtvergleich annähernd bestimmen. Die Elcometer 133 Schiffspropeller Vergleichsscheiben wurden speziell für die spezifischen Profile von Schiffsschrauben entwickelt.

Die Elcometer 124 Dickenmessuhr dient zur Bestimmung der Rautiefe eines mit dem Elcometer 122 Testex-Film gewonnenen Oberflächenprofils. Metrische und Zoll-Versionen lieferbar, Preisgünstig, einfach und schnell zu verwenden.

ENGLAND

Elcometer Ltd Edge Lane Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000 Fax: +44 (0) 161 371 6010 e-mail: sales@elcometer.com www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc 1893 Rochester Industrial Drive Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500 Toll free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: inc@elcometer.com www.elcometer.com

KANADA

Elcometer Canada Ltd PO Box 622, 401 Ouelette Avenue Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500 Toll Free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: ca_info@elcometer.com www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd 896 Dunearn Rd Sime Darby Centre #3-09 Singapore 589472, Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822 Fax: +65 6462 2860 e-mail: asia@elcometer.com www.elcometer.com

BELGIEN

Elcometer SA Rue Vallée 13 B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10 Fax: +32 (0)4 374 06 03 e-mail: be_info@elcometer.be www.elcometer.be

FRANKREICH

Flcometer Sarl 97 Route de Chécy 45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44 Fax: +33 (0)2 38 91 37 66 e-mail: fr_info@elcometer.fr www.elcometer.fr

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH Ulmer Strasse 68 D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0 Fax: +49 (0)7361 52806 77 e-mail: de_info@elcometer.de www.elcometer.de