

Frühere Ausgabe: 01/13 Entwurf, deutsch
Former edition: 01/13 Draft, in German only

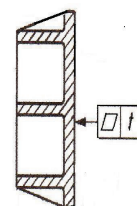
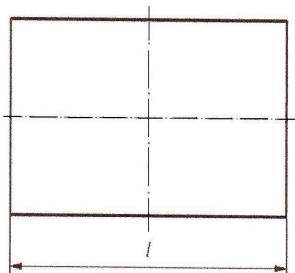
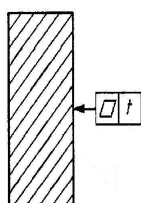
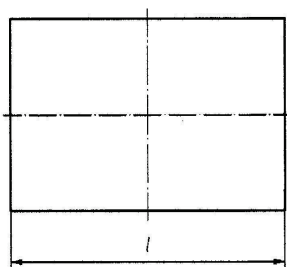
Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf 2014

<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p> <p>DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄT</p> <p>DEUTSCHER KALIBRIERDIENST</p>	<p>Prüfmittelüberwachung Prüfanweisung für Prüfplatten</p> <p>Inspection of measuring and test equipment Test instructions for surface plates</p>	<p>VDI/VDE/DGQ 2618</p> <p>Blatt 6.2 / Part 6.2</p> <p>Ausg. deutsch/englisch Issue German/English</p>
--	---	--

Inspection de mesure et d'équipement d'essai –
Instruction de contrôle pour marbres de contrôle

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Die Nutzung dieser VDI-Richtlinie ist unter Wahrung des Urheberrechts und unter Beachtung der Lizenzbedingungen (www.vdi.de/richtlinien), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

Vorliegende Prüfanweisung wurde im Fachausschuss Prüfmittelüberwachung der VDI/VDE-GMA erarbeitet. Sie gilt in Verbindung mit VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 1.1 „Grundlagen“ und VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 1.2 „Messunsicherheit“.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser VDI-Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe sowie ergänzende Informationen sind im Internet abrufbar unter www.vdi.de/2618.

Preliminary note

The content of this standard has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the standard VDI 1000.

All rights are reserved, including those of reprinting, reproduction (photocopying, micro copying), storage in data processing systems and translation, either of the full text or of extracts.

The use of this standard without infringement of copyright is permitted subject to the licensing conditions specified in the VDI Notices (www.vdi.de/richtlinien).

This test instruction has been prepared by the VDI/VDE-GMA Technical Committee Inspection of Measuring and Test Equipment. It applies in conjunction with VDI/VDE/DGQ 2618 Part 1.1 “Basic principles” and Part 1.2 “Uncertainty of measurement”.

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this standard.

A catalogue of all available parts of this series of standards as well as additional information can be accessed on the internet at www.vdi.de/2618

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Fachbereich Fertigungsmesstechnik

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet