VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄT

DEUTSCHER KALIBRIERDIENST

Frühere Ausgaben: VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 16:1991-01

Prüfmittelüberwachung
Prüfanweisung für Höhenmessschrauben

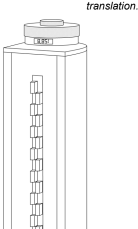
Inspection of measuring and test equipment Test instruction for height micrometers

## VDI/VDE/DGQ 2618

Blatt 10.6 / Part 10.6

Ausg. deutsch/englisch Issue German/English

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



## Vorbemerkung

Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure e.V.,

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-richtlinien.de), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

Diese Anweisung gilt in Verbindung mit VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 1.1 "Grundlagen" und Blatt 1.2 "Messunsicherheit".

Prüfanweisungen für weitere Messschrauben siehe Blatt 10.1 bis Blatt 10.5 sowie Blatt 10.7 und Blatt 10.8 der Richtlinienreihe VDI/VDE/DGQ 2618. Alle im Rahmen dieser Richtlinie geplanten Prüfanweisungen sind in Blatt 1.1, Anhang A, zusammengestellt. Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter ist im Internet abrufbar unter www.vdirichtlinien.de/2618.

## **Preliminary note**

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

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

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

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 guideline without infringement of copyright is permitted subject to the licensing conditions specified in the VDI notices (www.vdirichtlinien.de).

This test instruction applies in conjunction with VDI/VDE/DGQ 2618 Part 1.1 "Basic principles" and Part 1.2 "Uncertainty of measurement".

Test instructions for further micrometers see Part 10.1 to Part 10.5 and Part 10.7 and Part 10.8 of the VDI/VDE/DGQ 2618 guideline series.

All test instructions planned in the scope of this guideline are compiled in Annex A of Part 1.1. A catalogue of all available parts of this guideline series can be accessed on the internet at www.vdirichtlinien.de/2618

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

Fachbereich Fertigungsmesstechnik

VDI/VDE-Handbuch Fertigungsmesstechnik
VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 3: Betriebsmittel