

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE
VERBAND DER
ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK
INFORMATIONSTECHNIK
DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
QUALITÄT
DEUTSCHER
KALIBRIERDIENST

Prüfmittelüberwachung
Prüfanweisung für Haarlineale
Inspection of measuring and
test equipment
Test instruction for knife edge straight edges

VDI/VDE/DGQ/
DKD 2618

Blatt 5.2 / Part 5.2

Entwurf / Draft

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

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

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.

Einsprüche bis / Commenting terminates on 2024-06-30

- vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchsportal /
preferably via the VDI Standards Commenting Portal
<http://www.vdi.de/2618-5-2>
- in Papierform an / via mail to
VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik
Fachbereich Anwendung der Mess- und Sensortechnik
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf



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

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

Eine Liste der aktuell verfügbaren und in Bearbeitung befindlichen Blätter dieser Richtlinienreihe sowie gegebenenfalls zusätzliche 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 (www.vdi.de/richtlinien) specified in the VDI Notices.

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

A catalogue of all available parts of this series of standards and those in preparation as well as further information, if applicable, can be accessed on the Internet at www.vdi.de/2618.

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Fachbereich Anwendung der Mess- und Sensortechnik

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

Anwendungsbereich	Erläuterung
<p>Dieses Blatt gilt für das Prüfen von Haarlinealen gemäß DIN 874-2.</p> <p>Beschrieben sind die erforderlichen Arbeitsgänge.</p> <p>ID aus Prüfmittelgruppenkatalog gemäß VDI/VDE 2623: 1-1-2-28</p> <p>Die Prüfung von Flachlinealen wird in Blatt 5.1 dieser Richtlinienreihe behandelt.</p>	<p>B Bauart-/Typprüfung</p> <p>E Eingangsprüfung</p> <p>Ü Überwachungsprüfung</p>