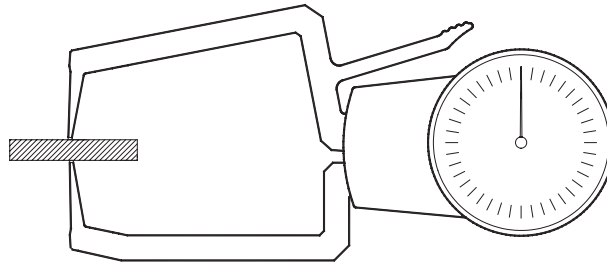


<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p> <p>DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄT</p> <p>DEUTSCHER KALIBRIERDIENST</p>	<p>Prüfmittelüberwachung</p> <p>Prüfanweisung für Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen</p> <p>Inspection of measuring and test equipment Test instruction for lever gauges (quicktests) for external measurement</p>	<p>VDI/VDE/DGQ 2618</p> <p>Blatt 12.1/Part 12.1</p> <p>Ausg. deutsch/englisch Issue German/English</p>
--	--	--

*Inspection de mesure et d'équipement d'essai
Instructions d'essai pour instruments de mesure à levier
pour dimensions extérieurs*

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.
The German version of this guideline shall be taken as author-
itative. No guarantee can be given with respect to the English
translation.*



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

Alle im Rahmen dieser Richtlinie verfügbaren oder geplanten Prüfanweisungen sind in Blatt 1.1 Anhang A aufgelistet.

Hebelmessgeräte zur Innenmessung siehe Blatt 13.1

Der aktuelle Stand ist im Internet unter www.vdi.de/richtlinien abrufbar.

These instructions apply in connection with VDI/VDE/DGQ 2618 Part 1.1 "Basic principles" and Part 1.2 "Uncertainty of measurement".

All test instructions available or planned in the scope of this guideline are listed in Part 1.1 Annex A.

Lever gauges for internal measurement see Part 13.1

See the latest version on the internet at www.vdi.de/richtlinien.

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
VDI/VDE Society for Measurement and Automatic Control
Fachausschuss Messmittel für geometrische Größen
Committee Measuring tools for geometrical quantities

VDI/VDE-Handbuch Mess- und Automatisierungstechnik, Band 2: Fertigungstechnisches Messen
VDI/VDE-Handbuch Mikro- und Feinwerktechnik
VDI-Handbuch Betriebstechnik, Teil 3