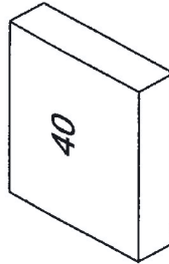


<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p> <p>DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄT</p> <p>DEUTSCHER KALIBRIERDIENST</p>	<p>Prüfmittelüberwachung Prüfanweisung für Parallelendmaße</p> <p>Inspection of measuring and test equipment Test instruction for gauge blocks</p>	<p>VDI/VDE/DGQ 2618</p> <p>Blatt 3.1 / Part 3.1</p> <p>Ausg. deutsch/englisch Issue German/English</p>
--	--	--

*Inspection de mesare et equipment d'essai
Instructions d'essair pour cotes exactes parallèles*

*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 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 An-
hang A aufgelistet.

Der aktuelle Stand ist im Internet unter [www.vdi.de/
richtlinien](http://www.vdi.de/richtlinien) verfügbar.

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.

See the latest version on the internet at [www.vdi.de/
richtlinien](http://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 Messtechnik II
VDI/VDE-Handbuch Mikro- und Feinwerktechnik
VDI-Handbuch Betriebstechnik, Teil 3