

VEREIN DEUTSCHER  
INGENIEURE

VERBAND DER  
ELEKTROTECHNIK  
ELEKTRONIK  
INFORMATIONSTECHNIK

DEUTSCHE  
GESELLSCHAFT FÜR  
QUALITÄT

DEUTSCHER  
KALIBRIERDIENST

Prüfmittelüberwachung  
Prüfanweisung für zylindrische Gewinde-  
Einstelldorne, Gewinde-Lehrdorne und  
Gewinde-Prüfdorne

Inspection of measuring and test equipment  
Setting plugs, plug gauges and test plugs  
for cylindrical threads

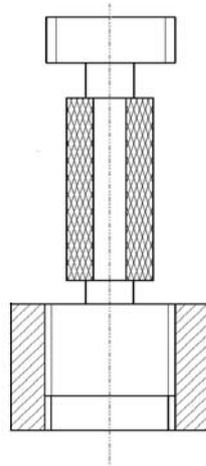
VDI/VDE/DGQ  
2618

Blatt 4.8 / Part 4.8

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Maîtrise des équipements de contrôle, de mesure et d'essai –  
Instruction de contrôle pour tampons cylindriques de référence,  
tampons filetés et broches filetés*

*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, zusammengestellt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser  
Richtlinie ist im Internet unter  
[www.vdi.de/richtlinien](http://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.

A list of currently available parts of this guideline can  
be found 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 Mess- und Automatisierungstechnik, Band 2: Fertigungstechnisches Messen  
VDI/VDE-Handbuch Mikro- und Feinwerktechnik  
VDI-Handbuch Betriebstechnik, Teil 3