



Formblatt

QMF 7.02-1

Liste der aktuellen angewandten Kalibrierverfahren

Nr.	Kalibriergegenstand		Ausgabe-stand	Kalibrier-verfahren
1	Gewindeeinstellring bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9	2006-04	KA 6.2-1
2	Gewindeeinstellring bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9	2006-04	KA 6.2-2
3	Gewindeeinstellhorn bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8	2006-04	KA 6.2-3
4	Gewindeeinstellhorn bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8	2006-04	KA 6.2-4
5	Einstellringe bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1	2006-02	KA 6.2-5
6	Einstellringe bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1	2006-02	KA 6.2-6
7	Einstelldorne bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1	2006-02	KA 6.2-7
8	Einstelldorne bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1	2006-02	KA 6.2-8
9	Prüfstifte bis 20mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2	2007-07	KA 6.2-9
10	Lehrdorne mit planparallelen Prüfflächen		2021-01	KA 6.2-10
11	Lehrringe mit planparallelen Prüfflächen		2021-01	KA 6.2-11
12	Lehrdorn mit Sonderprofil		2021-01	KA 6.2-12
13	Sonderlehren mit Innenprofil Torx		2021-01	KA 6.2-13
14	Sonderlehren mit Innenprofil Final		2021-01	KA 6.2-14
15	Endmaße	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1	2004-01	KA 6.2-15
16	Rachenlehren	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7	2009-09	KA 6.2-16
17	Messuhren analog Digital	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.1 VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4	2014-11 2020-08	KA 6.2-17
18	Feinzeiger	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2	2002-08	KA 6.2-18
19	Fühlhebelmessgeräte	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3	2002-09	KA 6.2-19
20	Kegellehren Innen und Außen	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.12	2007-07	KA 6.2-20

erstellt:
von: Vater, Stefan
am: 17.11.2020

geprüft:
von: Vater, Stefan
am: 17.11.2020

geändert:
von:

Rev. 02
Seite 1 von 1