

	Formblatt	QMF 7.02-1
	Liste der aktuellen angewandten Kalibrierverfahren	

### Liste der aktuellen angewandten Kalibrierverfahren

Nr.	Kalibriergegenstand	Ausgabestand	Kalibrierverfahren
1	Gewindeeinstellring bis 100mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.9	2018	KA 6.2-1
2	Gewindeeinstellring bis 200mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.9	2018	KA 6.2-2
3	Gewindeeinstelldorn bis 100mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.8	2018	KA 6.2-3
4	Gewindeeinstelldorn bis 200mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.8	2018	KA 6.2-4
5	Einstellringe bis 100mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.1	2018	KA 6.2-5
6	Einstellringe bis 200mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.1	2018	KA 6.2-6
7	Einstelldorne bis 100mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.1	2018	KA 6.2-7
8	Einstelldorne bis 200mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.1	2018	KA 6.2-8
9	Prüfstifte bis 20mm nach DKD-R 4-3 Blatt 4.2	2018	KA 6.2-9
10	Lehrdorne mit planparallelen Prüfflächen		KA 6.2-10
11	Lehrringe mit planparallelen Prüfflächen		KA 6.2-11
12	Lehrdorn mit Sonderprofil		KA 6.2-12
13	Sonderlehren mit Innenprofil Torx		KA 6.2-13
14	Sonderlehren mit Innenprofil Final		KA 6.2-14
15	Endmaße nach DKD-R 4-3 Blatt 3.1	2018	KA 6.2-15
16	Rachenlehren nach DKD-R 4-3 Blatt 4.7	2018	KA 6.2-16
17	Messuhren nach DKD-R 4-3 Blatt 11.1	2018	KA 6.2-17
18	Feinzeiger nach DKD-R 4-3 Blatt 11.2	2018	KA 6.2-18
19	Fühlhebelmessgeräte nach DKD-R 4-3 Blatt 11.3	2018	KA 6.2-19
20	Kegellehren Innen und Außen nach DKD-R 4-3 Blatt 4.12	2018	KA 6.2-20
21	Verzahnungslehren		KA 6.2-11

erstellt: von: Vater, Stefan am: 17.11.2020	geprüft: von: Vater, Stefan am: 17.11.2020	geändert: von:	Rev. 00  Seite 1 von 1
---	--	-------------------	------------------------------