

GRP-A-KPL-040 Index d	Arbeitsanweisung Leistungsangebot Kalibrierlabor	
Geltungsbereich: SIMON GROUP	Diese Arbeitsanweisung beschreibt den Leistungsumfang des Kalibrierlabors Simon Analytics	VDI/VDE/DGQ

Seite [1] von 2

Nr	Bild	Kalbrierverfahren	Angelehnt an Norm/Vorschrift etc.	PM Nummern	AA Nr.	Freigabe Verfahren am	Freigegeben von
1		Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße Messspanne: 0mm bis 300mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	Endmaße 084001-S 084002-S 084004-S	GRP-A-KPL-063-a	30.05.2022	U. Baumgart
2		Tiefenmessschieber Messspanne: 0mm bis 300mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	Endmaße 084001-S 084002-S 084004-S	GRP-A-KPL-072-a	30.05.2022	U. Baumgart
3		Höhenmessschieber Messspanne: 0mm bis 300mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006	Endmaße: 084001-S 084002-S 084004-S	GRP-A-KPL-073-a	30.05.2022	U. Baumgart
4		Bügelmessschraube Messspanne: 0mm bis 100mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	Endmaße: 084001-S 084002-S 084004-S 084003-S	GRP-A-KPL-064-a	30.05.2022	U. Baumgart
5		Lehrdorne Messbereich: 1mm bis 100mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006, Option 3	084317-SIA	GRP-A-KPL-066-a	30.05.2022	U. Baumgart
6		Messuhren mit Ziffernanzeige Messspanne: 0mm bis 100mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	Prüfstand: 084006-S	GRP-A-KPL-065-a	30.05.2022	U. Baumgart
7		Messuhren mit Skalenanzeige Messspanne: 0mm bis 100mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021	Prüfstand: 084006-S	GRP-A-KPL-074-a	30.05.2022	U. Baumgart
8		Einstellringe Messbereich: 0mm bis 100mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006, Option 3	084317-SIA	GRP-A-KPL-067-a	30.05.2022	U. Baumgart
9		Fühlhebelmess-geräte Messspanne: 0mm bis 1,6mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	Prüfstand: 084006-S	GRP-A-KPL-075-a	30.05.2022	U. Baumgart
10		Feinzeiger Messspanne: 0mm bis 3mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blat 11.2:2002	Prüfstand: 084006-S	GRP-A-KPL-07-a	30.05.2022	U. Baumgart
11		Induktiver Messtaster mit Anzeigegerät Messspanne: 0mm bis 25mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010	Prüfstand: 084006-S	GRP-A-KPL-077-a	30.05.2022	U. Baumgart

Formblatt erstellt: C. Fiest 05.01.2022	Formblatt geändert: U. Heitzmann 30.05.2022	Formblatt freigegeben: U. Baumgart 30.05.2022
--	--	--

GRP-A-KPL-040 Index d	Arbeitsanweisung Leistungsangebot Kalibrierlabor	
Geltungsbereich: SIMON GROUP	Diese Arbeitsanweisung beschreibt den Leistungsumfang des Kalibrierlabors Simon Analytics	VDI/VDE/DGQ

Seite [2] von 2

Nr	Bild	Kalbrierverfahren	Angelehnt an Norm/Vorschrift etc.	PM Nummern	AA Nr.	Freigabe Verfahren am	Freigegeben von
12		Induktiver Messtaster ohne Anzeigegerät Messspanne: 0mm bis 25mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010	Prüfstand: 084006-S	GRP-A-KPL-078-a	30.05.2022	U. Baumgart
13		Außengewinde Messbereich: 1mm bis 100mm Steigung: 0,25mm bis 6mm	EUROAMET cg-10 v2.1 VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006, Option 1	Prüfstand: 084317-SIA	GRP-A-KPL-068-a	30.05.2022	U. Baumgart
14		Innengewinde Messbereich: 2.5mm bis 100mm Steigung: 0,45mm bis 6mm	EUROAMET cg-10 v2.1 VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006, Option 1	Prüfstand: 084317-SIA	GRP-A-KPL-069-a	30.05.2022	U. Baumgart
15		Prüfstifte Durchmesser: 0,1mm bis 20mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007, Option 1	Prüfstand: 084317-SIA	GRP-A-KPL-070-a	30.05.2022	U. Baumgart
16		Einstellmaße für Bügelmessschrauben Messbereich: 25mm bis 100mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	Prüfstand: 084317-SIA	GRP-A-KPL-079-a	30.05.2022	U. Baumgart
17		Länge von planparallelen Messflächen Messbereich: 0mm bis 100mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014	Prüfstand: 084317-SIA	GRP-A-KPL-070-a	30.05.2022	U. Baumgart

Formblatt erstellt: C. Fiest 05.01.2022	Formblatt geändert: U. Heitzmann 30.05.2022	Formblatt freigegeben: U. Baumgart 30.05.2022
--	--	--