

Sehr geehrte Fachhandelspartner,

Sie haben bei diesem Artikel die Möglichkeit ein Kalibrierzertifikat anzufordern.

Unser Kalibrierlabor ist die Firma:

Lieferantennummer: 15372

Rio GmbH Birlenbacher Strasse 18 57078 Siegen

Telefon: 0271/8901-051 Fax: 0271/8901-100

Eine Bruttopreisliste des Lieferanten finden Sie weiter unten.

Gerne übernehmen wir die Erstkalibrierung der über das NORDWEST Zentrallager bezogenen Artikel und senden diese direkt zu RIO. Die Kalibrierpreise entnehmen Sie bitte der Bruttopreisliste (zzgl. Porto und Verpackung). Bitte senden Sie Ihre Bestellung dann

z. Hd. Frau Schwarz (m.schwarz@nordwest.com).

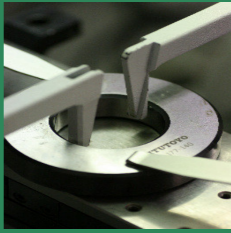
Bei direkter Abwicklung mit dem Lieferanten erhalten Sie zusätzlich 10% Rabatt auf die Bruttopreisliste. Weisen Sie bitte den Lieferanten daraufhin, dass Sie NORDWEST Fachhandelspartner sind.

Für Rückfragen zur Abwicklung steht Ihnen das Präzisionsteam im Hause von NORDWEST, sowie Frau Urban-Kreitewolf im Hause RIO gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Kompetenzfeld Präzisionswerkzeuge







# PREISLISTE 2014

Stand 01.02.2014

Wir setzen auf

- Qualität
- Flexibilität
- Service

.... und eine gute Beratung

www.rio.de

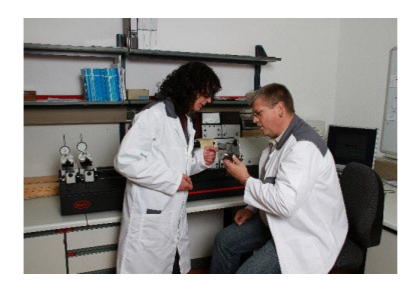


- Prüfen
- MESSENÜBERWACHEN



# ... auditsicher im akkreditieren Labor

Die heutigen Qualitätsmanagementsysteme fordern ein funktionierendes Prüfmittelmanagement. Qualitätsvorgaben sind einzuhalten und Produktionsprozesse müssen überwacht werden. Eine regelmäßige Kalibrierung der Prüf- und Messmittel sind hier ein unverzichtbares Element. Wir bieten mit unserem umfassenden Dienstleistungs- und Serviceangebot die notwendige Sicherheit, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Unsere langjährige Erfahrung im Bereich der Prüfmittelüberwachung und des Kalibrierservice sowie die Flexibilität auf Kundenwünsche und -vorgaben einzugehen macht uns zu einem verlässlichen Partner.







# Unser akkreditiertes Labor bietet....

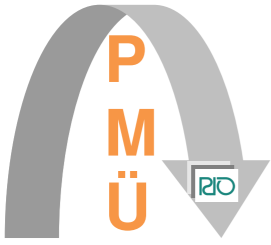
- Sicherheit, dass die ausgestellten Kalibrierscheine den international gültigen Anforderungen entsprechen.
- Die messtechnische Ausstattung des DAkkS-Labors als auch die Qualifikation des Personals unterliegen der ständigen Überwachung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle DAkkS.
- Gemäß unserem QM-System nehmen wir an nationalen und internationalen Ringversuchen teil und dokumentieren damit unsere Leistungsfähigkeit.
- Wir bieten Ihnen einen modernen Kalibrierservice und erfüllen damit die Forderungen der DIN EN ISO 9001, VDA6.1, QS9000 und ISO TS16949:2002 für das QM-Element Prüfmittelüberwachung.



Akkreditierungsurkunde

 Alle verwendeten Bezugsnormale und Normalmesseinrichtungen sind an nationale oder internationale Normale angeschlossen und werden durch anerkannte DAkkS-Kalibrierstellen in regelmäßigen Abständen rekalibriert.

# Unser Service-Konzept für Ihre Qualitätssicherung ....



- Werkskalibrierung / DAkkS-Kalibrierung / ISO-Kalibrierung von Prüf- und Messmitteln
- Dokumentation der Messergebnisse
- Verwaltung und Bestandspflege Softwarelösungen – auch online
- Reparatur, Instandsetzung von Messmitteln
- Kennzeichnung von Prüfmitteln
- Beschaffung neuer Messmittel
- Abwicklung / Koordination von Fremdprodukten – Messgrößen
- Logistikkoordination/Transportbehälter
- Vor-Ort-Kalibrierung von Profilprojektoren
- Termine nach Absprache
- Seminare für die Qualitätssicherung und das Qualitätsmanagement



# **INHALTSÜBERSICHT**

MESSMITTEL / LEISTUNGEN	SEITEN
ANZEIGENDE MESSMITTEL: Bügelmessschrauben, Einstellmaße, Feinmessgeräte, Gewindemesseinsätze, Gradmesser, Hebelmessgeräte, Messschrauben, Messschieber, Messuhren, Messschrauben, Neigungsmessgeräte, Schichtdickenmessgeräte, Vertikales Längenmessgerät	5 - 14
MAßVERKÖRPERUNGEN UND LEHREN: Parallelendmaße, Parallelendmaßsätze, Winkelendmaße, Einstell- / Gewinderinge, Prüfstifte, kegelige und glatte Gewinde-/Lehrdorne und –ringe.	15 - 26
SONSTIGE LÄNGENMESSMITTEL: Winkel, Lineale, Maßstäbe, Fühler- und Radienlehren, Endmaßzubehör, Gewindemessdrähte, Prüfplatten, Profilprojektoren, sonstige Hilfsmittel	27 - 32
ELEKTRISCHE MESSMITTEL: Multimeter, Oszilloskope, Stromzangen, Temperaturmessgeräte, Klima, Feuchte, Schallpegel, Spannungsprüfgeräte, Leitwertmessgeräte, Tachometer, Stoppuhren	33 - 37
KRAFT-, DRUCK-, DREHMOMENT-MESSGERÄTE: Drehmomentschlüssel, Drehmomentprüfgeräte, Gewichte, Härteprüfer Shore, Manometer, Elektrische Druckmessgerä- te, Beschleunigungsaufnehmer, Rauheitsmessgeräte, Kraft- aufnehmer	38 - 40
SERVICELEISTUNGEN	41 - 48
SEMINARE - WEITERBILDUNG	50
SONSTIGE LEISTUNGEN DER RIO GMBH	51
ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN	52 - 54
STICHWORTVERZEICHNIS	55 - 57





#### MESSSCHIEBER/TIEFENMESSSCHIEBER DIN 862

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtline 2618, Blatt 9.1 / 9.2, Dokumentation der Abweichung fmax der Anzeige; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3. Blatt 9,1

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	100
	Messchieber /			15
	Tiefenmessschieber			
10601	0 - 200		7,90 €	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10602	0 - 300		12,60 €	
10603	0 - 500		15,75 €	1/2
10604	0 - 750		21,00 €	1
10605	0 - 1000		28,35 €	
10606	0 - 1500		33,60 €	
10607	0 - 2000		39,90 €	
10608	0 - 3000		52,50 €	
	Messchieber /			1
	Tiefenmessschieber			
10609	0 - 200		13,85 €	
10610	0 - 300	( DAkkS	22,05 €	
10611	0 - 500		27,60 €	
10612	0 - 750		36,75 €	
10613	0 - 1000		49,60 €	
10614	0 - 1500		58,80 €	

#### **HÖHENMESSSCHIEBER**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 9.3, Dokumentation der Abweichung fmax der Anzeige; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 9.3

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
10701	0 - 300		18,90 €	
10702	0 - 600	]	25,20 €	
10703	0 - 1000	]	30,45 €	
10704	0 - 300		33,10 €	_1
10705	0 - 600	( DAkkS	44,10 €	



#### Vertikales Längenmessgerät

Prüfung in Anlehnung an Richtlinie VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 16.1. Ermittlung der Abweichung und Wiederholpräzision, Position und Durchmesser; Ermittlung der Geradheit und Rechtwinkligkeit nur im permanenten Labor (bis 500 mm Messbereich).

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück		
10706	0-300 mm	265,00 €		
10707	0-600 mm	295,00 €		
10708	zus. Geradheit + I bis 500 mm	95.00 €		



#### BÜGELMESSSCHRAUBE

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10.1, Dokumentation der Abweichung fmax; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-K-4-3, Blatt 10.1

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
10801	0 - 25		12,60 €	
10802	> 25 - 100		14,70 €	
10803	> 100 - 200		15,75 €	
10804	> 200 - 300		23,10 €	
10805	> 300 - 400		25,20 €	
10806	> 400 - 500		27,30 €	
10807	> 500 -1000		51,45 €	
10808	0 - 25		22,05 €	
10809	> 25 - 100	(( DAkkS	25,75 €	
10810	> 100 - 200		27,60 €	
	Weitere Größen auf Anfrage.			



#### EINSTELLMAß FÜR BÜGELMESSCHRAUBEN

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.4 und DIN ISO 286, Dokumentation des Istmaßes, Toleranzfeld js2; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 4.4

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück		
12001	bis 100	6,30 €		
12002	> 100 - 200	9,45 €		
12003	> 200 - 500	16,80 €		
12004	> 500 - 1000	26,25 €		
12005	> 1000 - 2000	60,90 €		
12006	bis 100	11,05 €		
12007	> 100 - 200	<b>(( DAkkS</b> 16,55 €		
	Weitere Größen auf Anfrage.			
·				



#### **FEINZEIGERMESSSCHRAUBE**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10.3 einschließlich Prüfung des Feinzeigers, Dokumentation der Abweichung fmax; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 10.3

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
10901	0 - 100		24,15 €	
10902	> 100 - 300		29,40 €	
10903	0 - 100	( DAkkS	42,25 €	



<sup>\*)</sup>zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung



#### BÜGELMESSSCHRAUBE MIT MESSSCHNÄBELN (2-LINIEN, INNEN) DIN 863, TEIL 4

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 10, Dokumentation der Abweichung fmax; DAkkS-Kalibrierung: in Anlehnung an DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 10.1

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück
11601	alle Ausführungen		18,90 €
11602	bis 100 mm	( DAkks	33,10 €



#### EINSTELLMAß 60° ODER 55° FÜR GEWINDEMESSSCHRAUBE

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.5

Dokumentation des Spitzenabstandes und der Flankenwinkel von Prisma und Kegel

Dokumentation de	Dokumentation des Spitzenabstandes und der Flankenwinkei von Frisma und Kegel				
Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück			
93201	25 - 100 *)	ab 23,00 €			
Weitere Messbereiche auf Anfrage.			50mm 60°		
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				

#### AUSWECHSELBARE GEWINDE-MESSEINSÄTZE FÜR BÜGELMESSSCHRAUBEN

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 2.2

Dokumentation des Flankenwinkels von Prisma und Kegel (= Preise je Paar)

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Paar	
	Flankendurchmesser /			
93301	Kerndurchmesser *)		ab 23,00 €	
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung			



#### **HÖHENMESSSCHRAUBE**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10.6, Dokumentation der Abweichung fmax

Training Haon VB	Tribing flacifive by Verence Tribination, Blatt 10.0, Bottom Coll Abwolching Illian					
Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück				
93401	0 - 300 *)	ab 125,00 €				
	Weitere Größen auf Anfrage.					
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für exterr	ne Kalibrierung				

### TIEFENMESSSCHRAUBE

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10.5, Dokumentation der Abweichung fmax und Ebenheit der Auflagefläche; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10.5

Artikel-Nr.	Messbereich in mm alle Ausführungen		Preis je Stück 18,90 €	
11102	bis 50 mm	( DAkkS	33,10 €	



# INNENMESSSCHRAUBE MIT 2-PUNKT-BERÜHRUNG DIN 863, TEIL 4, FORM A1 UND A2

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 10.7, Verstellbereich d. Spindel - 25 mm, Dokumentation der Abweichung fmax; DAkkS-Kalbirerung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 10.7

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück
11301	0 - 100		16,80 €
11302	> 100 - 200		19,95 €
11303	> 200 - 500		26,25 €
11304	> 500 - 1000		42,00 €
11305	0 - 100		29,40 €
11306	> 100 - 200	( DAkkS	34,90 €
	Weitere Größen auf Anfrage.		



#### VERLÄNGERUNGEN FÜR INNENMESSSCHRAUBE/TIEFENMESSSCHRAUBE (MECH.)

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1 und DIN 863, Teil 2 und Teil 4, Dokumentation des Istmaßes; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 10.7

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
11901	0 - 100	]	7,35 €	
11902	> 100 - 200	]	9,45 €	
11903	> 200 - 600	]	18,90 €	
11904	> 600 - 1000		31,50 €	
11905	0 - 100		12,90 €	
11906	> 100 - 200	( DAkkS	16,50 €	
11907	> 200 - 400		33,10 €	
Weitere Größen auf Anfrage.				



#### INNENMESSGERÄTE MIT 2-PUNKT-BERÜHRUNG (MIT MESSUHR/FEINZEIGER)

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 13.2 einschließlich Sichtprüfung der auswechselbaren Messeinsätze Dokumentation der Abweichungsspanne fe und Wiederholbarkeit fw

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück
11701	bis 150, zuzüglich Prüfkosten für	16 90 6
11701	anzeigendes Messgerät	16,80 €
11700	>150-300, zuzüglich Prüfkosten für	21.00.6
11702	anzeigendes Messgerät	21,00 €



#### TASTKOPF-INNENMESSGERÄT

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 13.2, Dokumentation der Abweichungsspanne fe, Wiederholbarkeit fw

	Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück	
		je Tastkopf, alle Ausführungen,		
		zuzüglich Prüfkosten für		
	11801	Einstellringe	15,75 €	
		zuzüglich Prüfkosten für		
		anzeigendes Messgerät		





#### INNENMESSSCHRAUBE MIT 3-LINIEN-BERÜHRUNG DIN 863, T4, FORM C1 UND C2

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 10.8, Verstellbereich der Spindel bis 25 mm; Dokumentation der Abweichung fmax; DAkkS-Kalbrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 10.8

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
11307	0 - 50		16,80 €	
11308	> 50 - 100		18,90 €	
11309	> 100 - 150		21,00 €	
11310	> 150 - 200		23,10 €	
11311	> 200 - 300		33,60 €	
11312	> 10 - 20	( DAkks	29,40 €	
Weitere Größen auf Anfrage.				



INNEN-QUERNUTEN-MESSSCHRAU	IRE SPINDELVERSTELLING BIS 25 MM

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10, Dokumentation der Abweichung fmax

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück
11401	alle Ausführungen	13,65 €



#### **EINBAUMESSSCHRAUBE**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10.4, Dokumentation der Abweichung des Messelementes fme bzw. der Abweichung fmax; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie, Blatt 10.4

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
11201	0 - 25		18,90 €	
11202	> 25 - 50		23,10 €	
11203	0 - 25		33,10 €	
11204	> 25 - 50	(( DAkkS	40,40 €	



#### **RACHENLEHRE MIT MESSUHR / FEINZEIGER**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 10

Dokumentation der Ebenheit/Parallelität der Messflächen (Herstellerangaben)

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück
	alle Ausführungen, zuzüglich	
12301	Prüfkosten für anzeigendes	13,65 €
	Messgerät	





# MESSUHREN - analog + digital (Auflösung 0,01 mm)

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 11.1 für genormte Messuhren (DIN 878) und ungenormte Messuhren, die in ihrer Ausführung nicht DIN 878 entsprechen. Dokumentation: fges, fu, fw –

DAkkS-Kalibrierung: Messuhren bis 100 mm, Prüfung nach DAkkS-Ríchtlinie DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 11.1 - reduzierte Prüfung

Artikel-Nr.	Messbereich		Preis je Stück
10001	0 - 13 mm		12,00 €
10002	>13 - 30 mm		14,70 €
10003	>30 - 50 mm		17,85 €
10004	> 50 - 100 mm		27,30 €
10005	0 - 13 mm		21,00 €
10006	>13 - 30 mm	( DAkkS	25,75 €
10007	>30 - 50 mm		31,25 €
10008	> 50 - 100 mm		47,80 €



#### MESSUHREN - analog + digital ( Auflösung 0,001 mm )

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 11.1 für genormte Messuhren (DIN 878) und ungenormte Messuhren, die in ihrer Ausführung nicht DIN 878 entsprechen. Dokumentation: fges, fu, fw – digitale Anzeige; DAkkS-Kalibrierung: Messuhren bis 100 mm, Prüfung nach DAkkS-Ríchtlinie DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 11.1 - reduzierte Prüfung

Artikel-Nr.	Messbereich		Preis je Stück
50001	0 - 13 mm		15,00 €
50002	>13 - 30 mm		19,00 €
50003	>30 - 50 mm		23,00 €
50004	> 50 - 100 mm		32,00 €
50005	0 - 13 mm		24,00 €
50006	>13 - 30 mm	( DAkkS	31,00 €
50007	>30 - 50 mm	DAKKS	38,00 €
50008	> 50 - 100 mm		53,75 €



#### **MESSUHREN**

vollständige Prüfung nach VDI 2618-11.1; DAkkS-Kalibrierung: Messuhren bis 100 mm,Prüfung nach DAkkS-Ríchtlinie DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 11.1

Artikel-Nr.	Messbereich		Preis je Stück
10101	3 mm		18,90 €
10102	5 mm		22,55 €
10103	10 mm		26,65 €
10104	3 mm		33,10 €
10105	5 mm	( DAkkS	39,50 €
10106	10 mm		46,65 €





#### **FEINZEIGER**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618,Blatt 11.2 bzw. DIN 879 Dokumentation der Abweichungen der Abweichungsspannen fe, ft, fges, fu, fw; DAkkS-Kalibrierung:Feinzeiger bis 3 mm, Prüfung nach DAkkS-Ríchtlinie DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 11.3

Artikel-Nr.	Messbereich		Preis je Stück
10201	Auflösung ≥ 0,01 mm, Prüfschritt 10 SKT		11,55 €
10202	Auflösung < 0,01 mm, Prüfschritt 10 SKT		15,75 €
10203	Auflösung ≥ 0,01 mm, Prüfschritt 10 SKT	DAkkS	20,20 €
10204	Auflösung < 0,01 mm, Prüfschritt 10 SKT	D. IKKS	27,60 €



#### **FÜHLHEBELMESSGERÄT**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 11.3 bzw. DIN 2270(Dokumentation der Abweichungsspannen fges, fu, fw);DAkkS-Kalibrierung: Fühlhebelmessgeräte bis 1,6 mm, Prüfung nach DAkkS-Ríchtlinie DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 11.2

Artikel-Nr.	Messbereich		Preis je Stück	
10301	Auflösung > 0,01 mm, Prüfschritt			Thursday .
10301	10 SKT		13,65 €	Mary 10 Tal
10302	Auflösung < 0,01 mm, Prüfschritt			Proposition 20
10302	10 SKT		16,80 €	The Manhalling St.
10303	Auflösung > 0,01 mm, Prüfschritt			30
10303	10 SKT	( DAkkS	23,90 €	7
10304	Auflösung < 0,01 mm, Prüfschritt	<b>DIRRO</b>		1
10304	10 SKT		29,40 €	



# **ELEKTRISCHE LÄNGENMESSEINRICHTUNG**

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 14.1 oder 14.2, Dokumentation der Abweichungsspannen fe, ft, fges, fu, fw (je Messbereich);

DAkkS-Kalibierung: Elektrische Längenmesseinrichtung 0-10 mm, nach VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 14.1

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	3	
10401	alle Ausführungen		15,75 €	Ť	
10402	0 - 10 mm	(DAkkS	27,60 €	Ī	





#### **MESSUHRENPRÜFGERÄT**

Prüfung und Dokumentation nach Herstellerangaben. Verstellweg bis 30 mm

Dokumentation der Abweichungsspannen fe, tt, tges, tu, tw					
Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück			
10501	Messuhrenprüfgerät	68,25 €			



#### HEBELMESSGERÄT AUßEN

Prüfung VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 12.1 und 12.2 bzw. nach Herstellerangaben, Dokumentation der Abweichungsspanne fmax der Anzeige und der Wiederholbarkeit fw; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 12.1

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
12601	alle Ausführungen		13,65 €	
12602	bis 100	( DAkkS	23,90 €	



# **HEBELMESSGERÄT INNEN**

Prüfung VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 13.1 bzw. nach Herstellerangaben, Dokumentation der Abweichungsspanne fmax der Anzeige und der Wiederholbarkeit fw; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 13.1

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück	
12701	alle Ausführungen		18,90 €	
12702	bis 100	( DAkkS	33,10 €	

3-D-TASTE	7		
Prüfung und Doku	mentation nach Herstellerangaben		
Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück	
13601	alle Ausführungen	28,70 €	

ZENTRIERG	ZENTRIERGERÄT				
Prüfung und Doku	mentation nach Herstellerangaben				
Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück	A		
93701	alle Ausführungen *)	ab 28,00 €			
	7				



# WINKELMESSER, MECHANISCH/OPTISCH

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.2

Dokumentation der Abweichung vom Winkel 90°, Geradheit des Lineals und Abweichung der Anzeige

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück
12401	1 Lineal	18,90 €
12402	2 Lineale	22,55 €
12403	3 Lineale	26,25 €



#### **GRADMESSER MIT STRICHSKALIERUNG (OHNE NONIUS)**

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.2

Dokumentation der Abweichung vom Winkel 90°, Geradheit des Lineals

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück	
12501	Gradmesser, alle Ausführungen	12,60 €	

#### **NEIGUNGSMESSGERÄT HORIZONTAL - RICHTWAAGE**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.3 u. DIN 877

Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück		
93401	0 - 0,02 *)	ab 42,00 €		
93402	>0,02 - 0,05 *)	ab 35,00 €		
93403	>0,05 *)	ab 26,50 €		
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				



#### NEIGUNGSMESSGERÄT HORIZONTAL UND VERTIKAL - RAHMENRICHTWAAGE

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.3 u. DIN 877

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je Stück		
93501	0 - 0,02 *)		ab 49,00 €		
93502	>0,02 - 0,05 *)		ab 44,00 €		
93503	>0,05 *)		ab 36,00 €		
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				



#### **SCHICHTDICKENMESSGERÄT**

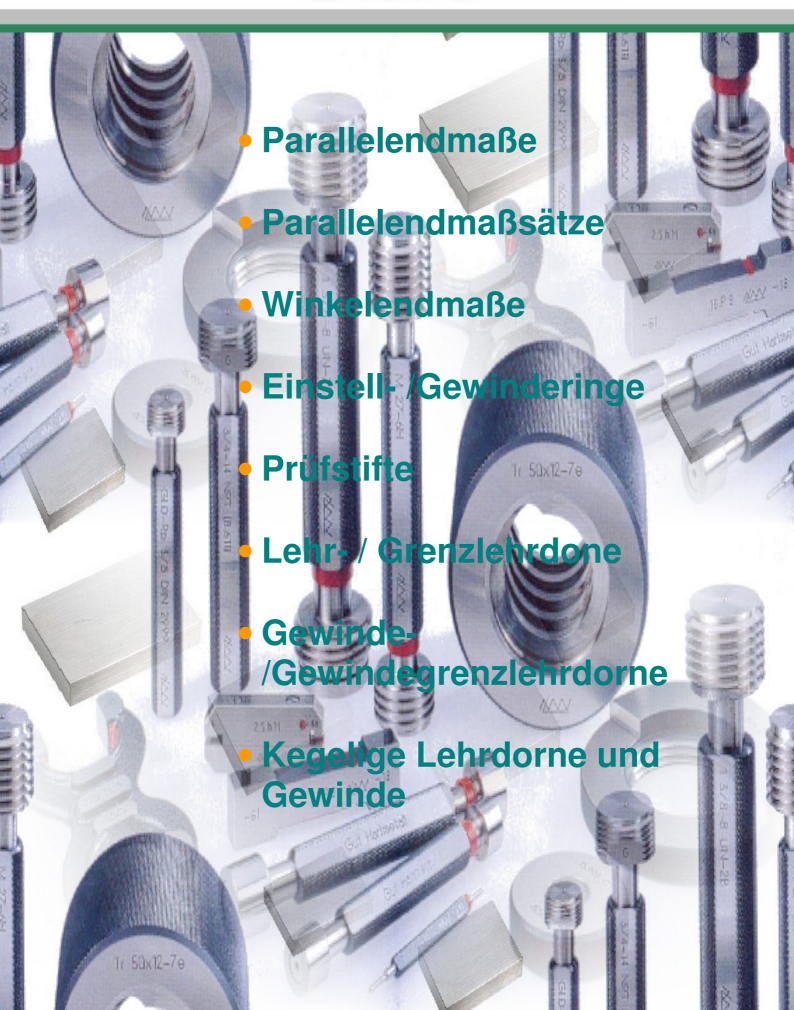
Prüfung und Dokumentation nach Herstellerangaben

Artikel-Nr.	Messbereich in mm		Preis je	Stück	
93601	Gerät einzeln *)		ab :	35,00 €	
93602	Folien *)	] [	ab	5,00 €	
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				



14







# PARALLELENDMAßE EINZELN

Prüfung der Anschiebbarkeit mittels Planglasplatte, Ermittlung und Dokumentation der Mittenmaßabweichung zum Nennmaß, der Abweichungen fo und fu, der Abweichungsspanne fs sowie des Genauigkeitsgrades nach DIN EN ISO 3650 bzw. VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 3.1

Weitere reduzierte Prüfoptionen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	
20001	bis 100		5,25 €	
20002	> 100 - 200*)		17,30 €	
20003	> 200 - 300*)		19,40 €	50
20004	> 300 - 400*)		33,60 €	All I
20005	> 400 - 500*)		37,80 €	
20006	> 500 - 600*)		60,90 €	581314
20007	> 600 - 700*)		77,70 €	
20008	> 700 - 800*)		85,05 €	
20009	> 800 - 900*)		99,20 €	
20010	> 900 - 1000*)		110,25 €	
20211	bis 100	DAkkS	9,20 €	
	Weitere Größen auf Anfrage.			
Preise	beziehen sich auf Standardendmaße (1-100	mm), Sonderendm	naße (z.B. <1mm) fragen S	Sie bitte gesondert an.

<sup>\*)</sup>zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung

#### **PARALLELENDMAßSÄTZE**

Prüfung der Anschiebbarkeit mittels Planglasplatte, Ermittlung und Dokumentation der Mittenmaßabweichung zum Nennmaß, der Abweichungen fo und fu, der Abweichungsspanne fs sowie des Genauigkeitsgrades nach DIN EN ISO 3650 bzw. VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 3.1 - Weitere reduzierte Optionen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Anzahl der Teile		Preis je Stück	
20301	10-teilig		50,90 €	
20302	32-teilig		145,95 €	
20303	47-teilig		207,90 €	
20304	87-teilig		381,15€	
20305	103-teilig		441,00 €	
20306	112-teilig		488,25 €	9 10
20307	121-teilig		528,70 €	
20308	122-teilig		534,45 €	
20601	10-teilig		89,10 €	
20602	32-teilig		255,40 €	
20603	47-teilig	— (( DAkkS	363,80 €	
20604	87-teilig		667,00 €	
20605	103-teilig		771,75€	
20606	112-teilig		854,40 €	
20607	121-teilig		925,20 €	
20608	122-teilig		935,30 €	
Preise	beziehen sich auf Standardendmaße (1-100r	mm), Sonderendm	aße (z.B. <1mm) fragen S	Sie bitte gesondert an.



#### PARALLELENDMAßSATZ MIT PLANGLAS

**Prüfung A:** Prüfung der Anschiebbarkeit mittels Planglasplatte, Ermittlung und Dokumentation der Mittenmaßabweichung zum Nennmaß, der Abweichungen fo und fu, der Abweichungsspanne fs sowie des Genauigkeitsgrades nach DIN EN ISO 3650 bzw. VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 3.1 -Weitere reduzierte Optionen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Anzahl der Teile	Preis je Stück
20701	11-teilig - Prüfung A*)	67,20 €



Preise beziehen sich auf Standardendmaße (1-100mm), Sonderendmaße (z.B. <1mm) fragen Sie bitte gesondert an. Planglas Sichtprüfung.

\*)zuzügl. Kosten für die Kalibrierung des Planglas - auf Anfrage.

#### **STUFENENDMAß**

Prüfung und Dokumentation in Anlehnung an DKD-Richtlinie

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm	Preis je Stück				
93801	bis 300*)	ab 195,00 €				
Weitere Größen auf Anfrage.						
*\azal Freeht und Vernackung für externe Kalibrierung						



#### WINKELENDMAß AUS STAHL

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 3.2 u. Dokumentation der Winkelabweichung zum Nennwinkel

Artikel-Nr.	Toleranz	Preis je Stück			
93901	± 2" *)	ab 44,00 €			
93902	± 10" *)	ab 23,00 €			
	*\zzal Fracht und Vernackung für externe Kalihrierung				



#### WINKELENDMAß 90°

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 3.2 u. Dokumentation der Winkelabweichung zum Nennwinkel

Artikel-Nr.	Toleranz	Preis je Stück			
94001	± 2" *)	ab 173,00 €			
94002	± 10" *)	ab 92,00 €			
	*\zzal_Fracht und Vernackung für externe Kalibrierung				



#### SINUSLINEAL

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.4 und DIN 2273

. rarang naon 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Artikel-Nr.	Toleranz		Preis je Stück
94101	alle Ausführungen *)		ab 42,00 €
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	ne Kalibrierung	





#### **EINSTELLRINGE**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1 und DIN 2250, Dokumentation des Durchmessers in drei Ebenen um 90° versetzt; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1 und DIN 2250 Dokumentation des Durchmessers in drei Ebenen um 90° versetzt

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück			
21301	2 - 50		12,60 €			
21302	> 50 - 100		13,65 €			
21303	> 100 - 200		16,80 €			
21307	2 - 50		22,05 €			
21308	> 50 - 100	((DAkkS	23,90 €			
21309	> 100 - 200		29,40 €			
	Weitere Größen auf Anfrage.					



# EINSTELLDORNE FÜR MEßGERÄTE

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1 und DIN 2250 Dokumentation des Durchmessers in drei Ebenen um 90° versetzt; DAkkS-Kalibrieriung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 4.1

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	d)
21401	0,2 - 2	] [	23,10 €	111
21402	> 2 - 100	] [	14,70 €	A
21403	> 100 - 200		17,85 €	
21407	1 - 2		40,45 €	
21408	> 2 - 100	( DAkkS	25,75 €	
21409	> 100 - 200		31,20 €	
	Weitere Größen auf Anfra	ge.		

#### EINSTELLRING / EINSTELLDORN FÜR MESSGERÄTE – ERWEITERTE PRÜFUNG

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618,Blatt 4.1 und DIN 2250, Dokumentation des Durchmessers und der Formabweichung. Bei Nenngrößen >150mm wird nicht die Zylinder-, sondern die Kreisformabweichung ermittelt (DIN 2250)

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	50,
21501	2 - 100		29,40 €	
21502	> 100 - 200		52,50 €	- y 590.821
	Mehrpreis für Dokumentation mit grafischer			
21506	Darstellung		8,40 €	Sino)
	Weitere Größen auf Anfrac	ie.		



#### PRÜFSTIFTE EINZELN

Prüfung 1: in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.2 und DIN 2269 - Dokumentation des Durchmessers

Prüfung 2: in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.2 und DIN 2269 - Dokumentation des Durchmessers, der

Kreisformabweichung und der Formabweichung der Zylindermantellinie

DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 04.02 Durchmessermessung ohne Formmessung

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	
21601	Prüfung 1 - alle Ausführungen		2,60 €	
01600	Prüfung 2 - erweiterte Prüfung			
21602	21602 alle Ausführungen*)		ab 45,00 €	
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung			
21603	1 - 20	( DAkks	5,25 €	



#### **PRÜFSTIFTSATZ**

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.2 und DIN 2269, Dokumentation des Durchmessers; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach DAkkS-DKD-R 4-3, Blatt 04.02 Durchmessermessung ohne Formmessung

_			
Artikel-Nr.	Anzahl der Stifte		Preis je Stück
21701	10-teilig		24,15 €
21702	30-teilig		65,10 €
21703	41-teilig		84,00 €
21704	50-teilig		96,60 €
21705	75-teilig		138,60 €
21706	91-teilig		162,75 €
21707	100-teilig		178,50 €
21708	10-teilig		42,25 €
21709	30-teilig		113,90 €
21710	41-teilig	(DAkkS	147,00 €
21711	50-teilig		169,05 €
21712	75-teilig		242,55 €
21713	91-teilig		284,80 €
21714	100-teilig		312,40 €



# **MESSSCHEIBE**

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1 und DIN ISO 286; (Toleranzfeld js2)

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm	Preis je Stück
30801	außen 0 - 50	10,50 €
30802	außen > 50 - 100	12,60 €
30803	außen > 100 - 200	15,75 €
30804	außen > 200 - 300	21,00 €
30901	innen + außen 0 - 50	21,00 €
30902	innen + außen > 50 - 100	23,10 €
30903	innen + außen > 100 - 200	29,40 €
30904	innen + außen > 200 - 300	36,75 €





#### GRENZLEHRDORN (ZYLINDRISCH) ODER GRENZFLACHLEHRDORN

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1, Dokumentation des Istdurchmessers

DAkkS-Kalibrierung Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1 Dokumentation des Istdurchmessers

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	
30001	0 - 50		10,50 €	1,57
30002	> 50 - 100		14,70 €	-
30003	> 100 - 200		18,90 €	
				-
30007	0 - 50		18,40 €	U
30008	> 50 - 100	( DAkkS	25,70 €	100
30009	> 100 - 200		33,10 €	
	Weitere Größen auf Anfra	ge.		

#### **GUT- ODER AUSSCHUSSLEHRDORN (FLACH O. VOLLZYLINDRISCH)**

Prüfung nach VDI/VDE,DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1; Dokumentation des Istdurchmessers; DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE,DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.1 Dokumentation des Istdurchmessers

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	
30101	0 - 50		7,35 €	44
30102	> 50 - 100	7 I	8,40 €	The same
30103	> 100 - 200		12,60 €	
				8
30106	0 - 50		12,90 €	2
30107	> 50 - 100	( DAkkS	14,70 €	- 11
30108	> 100 - 200		22,05 €	
	Weitere Größen auf Anfr	age.		

# GRENZRACHENLEHRE FEST - EINMÄULIG + ZWEIMÄULIG

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.7 Dokumentation des Arbeitsmaßes

DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.7 Dokumentation des Arbeitsmaßes

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	
30201	bis 6		12,60 €	
30202	> 6 - 50		9,45 €	
30203	> 50 - 100		11,55 €	
30204	> 100 - 200	7	14,70 €	
30205	> 200 - 300		19,95 €	35.60
30206	> 300 - 400		25,20 €	
30207	> 10 - 50		16,50 €	
30208	> 50 - 100	(( DAkkS	20,20 €	
30209	>100 - 160		25,70 €	



#### **GUT- UND AUSSCHUSSRACHENLEHRE - EINMÄULIG**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.7 Dokumentation des Arbeitsmaßes

DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.7 Dokumentation des Arbeitsmaßes

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück
30301	bis 6	]	9,45 €
30302	> 6 - 50	]	7,35 €
30303	> 50 - 100	]	9,45 €
30304	> 100 - 200		11,55 €
30305	> 200 - 300		15,75 €
30306	> 300 - 400		21,00 €
30307	> 10 - 50		12,90 €
30308	> 50 - 100	( DAkkS	16,55 €
30309	>100 - 160		20,20 €



#### **KEGELGRENZLEHRDORN**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.12 - Dokumentation des Durchmessers, der Kegelabweichung und der Geradheit der Mantellinie

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm	Preis je Stück	
94201	bis 100 *)	ab 60,00 €	_
	Weitere Größen auf Anfrage.		
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung			

#### **KEGELLEHRDORN/-RING**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.12 - Dokumentation des Durchmessers, der Kegelabweichung und der Geradheit der Mantellinie

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm	Preis je Stück	/
94301	bis 100 *)	ab 39,50 €	
Weitere Größen auf Anfrage.			
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung			



# **GEWINDE-GUT-/ AUSSCHUSS-/ ODER EINSTELLDORN**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.8 Dokumentation des Flankendurchmessers DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.8 Dokumentation des Flankendurchmessers

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	
	1-gängig			
31601	1 - 2,4 *)		auf Anfrage	
31602	> 2,4 - 50		9,45 €	
31603	> 50 - 100		11,55 €	1 2
31604	> 100 - 150	7 [	13,65 €	1
31605	> 150 - 200		15,75 €	7/1
31606	> 200 - 250		18,90 €	
31607	> 250 - 300		23,10 €	
	2-gängig			
31701	1 - 2,4 *)		auf Anfrage	
31702	> 2,4 - 50		24,70 €	
31703	> 50 - 100		33,10 €	
31704	> 100 - 150		48,30 €	
31705	> 150 - 200	_	54,10 €	
31706	> 200 - 250		79,30 €	
31707	> 250 - 300		108,15 €	
	3-gängig	_		
31801	1 - 2,4 *)	_	auf Anfrage	
31802	> 2,4 - 50	_	35,70 €	
31803	> 50 - 100	_	48,30 €	
31804	> 100 - 150	_	71,15 €	
31805	> 150 - 200	_	79,80 €	
31806	> 200 - 250	_	117,60 €	
31807	> 250 - 300	_	160,90 €	
	4-gängig	_		
31901	1 - 2,4 *)	_	auf Anfrage	
31902	> 2,4 - 50	_	46,70 €	
31903	> 50 - 100	_	63,50 €	
31904	> 100 - 150	_	94,00 €	
31905	> 150 - 200	_	105,50 €	
31906	> 200 - 250	_	155,90 €	
31907	> 250 - 300		213,70 €	
	1-gängig			
31608	1 - 2,4 *)	_ (( DAkkS	auf Anfrage	
31609	> 2,4 - 50		16,55 €	
31610	> 50 - 100	_	20,20 €	
31611	> 100 - 150	-	23,90 €	
31612	> 150 - 200	_	27,60 €	
	Weitere Größen auf Anfrage.			
	Mehrpreis für Sondergewi			
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für exte	rne Kalibrierung		



#### **GEWINDEGRENZLEHRDORN**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.8 Dokumentation des Flankendurchmessers DAkkS-Kalibrierung: Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.8 Dokumentation des Flankendurchmessers

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je Stück	
	1-gängig	7	•	
31201	1 - 2,4 *)	<b>∃</b>	auf Anfrage	AR
31202	> 2,4 - 50	<b>∃</b>	13,65 €	A.C.
31203	> 50 - 100	<b>∃</b>	14,70 €	1/
31204	> 100 - 150	<b>∃</b>	18,90 €	<b>\</b> \
31205	> 150 - 200	7 I	23,10 €	
31206	> 200 - 250	7 [	29,40 €	
31207	> 250 - 300	7 [	39,90 €	
	2-gängig	7 [		
31301	1 - 2,4 *)		auf Anfrage	
31302	> 2,4 - 50		37,30 €	
31303	> 50 - 100		45,70 €	
31304	> 100 - 150		56,70 €	
31305	> 150 - 200	_  [	61,95 €	
31306	> 200 - 250		85,60 €	
31307	> 250 - 300		108,70 €	
	3-gängig			
31401	1 - 2,4 *)		auf Anfrage	
31402	> 2,4 - 50		54,60 €	
31403	> 50 - 100		67,20 €	
31404	> 100 - 150	_	83,70 €	
31405	> 150 - 200	_	91,60 €	
31406	> 200 - 250	_	127,05 €	
31407	> 250 - 300		161,70 €	
	4-gängig	_		
31501	1 - 2,4 *)	_	auf Anfrage	
31502	> 2,4 - 50	_	71,90 €	
31503	> 50 - 100	_	88,70 €	
31504	> 100 - 150	_	110,80 €	
31505	> 150 - 200	_	121,30 €	
31506	> 200 - 250	_	168,50 €	
31507	> 250 - 300		256,70 €	
	1-gängig			
31208	1 - 2,4 *)	(( DAkkS	auf Anfrage	
31209	> 2,4 - 50		23,90 €	
31210	> 50 - 100	_	25,70 €	
31211	> 100 - 150	_	33,10 €	
31212	> 150 - 200	[	40,40 €	
	Weitere Größen auf Anfr	-		
Mehrpreis für Sondergewinde.				
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für exte	erne Kalibrierung		



#### **GEWINDE-GUT-/ AUSSCHUSS- ODER EINSTELLRING**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.9 Dokumentation des Flankendurchmessers

Artikel-Nr.	Ne	ennmaß	in n	nm		Preis je Stück
	1-gängig					
32001	1	-		2,4 *)		auf Anfrage
32002	>	2,4	-	3,9		17,00 €
32003	>	3,9	-	50		13,50 €
32004	>	50	-	100		16,50 €
32005	>	100	-	150		19,50 €
32006	>	150	-	200		27,50 €
32007	>	200	-	250		37,50 €
	2-gängig					
32101	1	-		3 *)		auf Anfrage
32102	>	3	-	50		36,00 €
32103	>	50	-	100		62,50 €
32104	>	100	-	150		93,00 €
32105	>	150	-	200		133,00 €
32106	>	200	-	250		172,00 €
	3-gängig					
32201	1	-		3 *)		auf Anfrage
32202	>	3	-	50		53,50 €
32203	>	50	-	100		91,50 €
32204	>	100	-	150		137,50 €
32205	>	150	-	200		197,50 €
32206	>	200	-	250		256,00 €
	4-gängig					
32301	*)	1	-	3		auf Anfrage
32302	>	3	-	50		70,00 €
32303	>	50	-	100		121,00 €
32304	>	100	-	150		182,00 €
32305	>	150	-	200		262,00 €
32306	>	200	-	250		340,00 €
	1-gängig					
32008	1	-		2,4 *)	— ( DAkkS	auf Anfrage
32009	>	2,4	-	3,9	DAKKS	29,75 €
32010	>	3,9	-	50		23,60 €
32011	>	50		100		28,90 €
32012	>	100		150		34,10 €
32013	>	150	-	200		48,10 €
	Weite	re Größen	auf A	nfrage.		



Mehrpreis bei Ringen <3mm und <5mm Steigung 9,45 €/Gang, Sondergewinde nach Aufwand. \*)zzgl. Fracht und Verpackung bei externer Kalibrierung.



#### **KEGELIGE GEWINDE-GRENZLEHRDORN**

Kalibrierung nach nationalen und internationalen Normen und Dokumentation des Flankendurchmessers in der Meßebene und der Flankendurchmesser-Kegelabweichung

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm
94501	bis 20 *)
94502	> 20 - 40 *)
94503	> 40 - 60 *)
94504	> 60 - 80 *)
94505	> 80 - 100 *)

Preis je Stück

ab 39,00 €

ab 46,75 €

ab 54,50 €

ab 63,25 €

ab 68,50 €



Weitere Größen auf Anfrage.

\*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung

#### **KEGELIGE GEWINDELEHRRINGE**

Kalibrierung nach nationalen und internationalen Normen und Dokumentation des Flankendurchmessers in der Meßebene und der Flankendurchmesser-Kegelabweichung.

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm
94601	bis 20 *)
94602	> 20 - 40 *)
94603	> 40 - 60 *)
94604	> 60 - 80 *)
94605	> 80 - 100 *)

Preis je Stück

ab 52,00 €

ab 58,00 €

ab 63,25 €

ab 68,25 €

ab 72,75 €



Weitere Größen auf Anfrage.

\*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung







#### STAHLWINKEL + ANSCHLAGWINKEL

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.1; Dokumentation der Rechtwinkligkeit, Parallelität und Ebenheit

Artikel-Nr.	Länge in mm	Preis je Stück
40501	0 - 100	10,50 €
40502	> 100 - 250	13,65 €
40503	> 250 - 500	18,90 €
40504	> 500 - 1000	29,40 €



#### **HAARWINKEL**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.1; Dokumentation der Rechtwinkligkeit, Parallelität und Geradheit

Artikel-Nr.	Länge in mm	Preis je Stück
40904	0 - 100	12,60 €
40905	> 100 - 250	15,75 €
40906	> 250 - 500	21,00 €



#### **HAARLINEAL**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 5.2; Dokumentation der Geradheit

Artikel-Nr.	Länge in mm	Preis je Stück
40901	0 - 100	8,40 €
40902	> 100 - 250	10,50 €
40903	> 250 - 500	14,70 €



#### **FLACHLINEAL**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 5.1; Dokumentation der Ebenheit und Parallelität

Artikel-Nr.	Länge in mm	Preis je Stück
40401	0 - 200	10,50 €
40402	> 200 - 500	16,80 €
40403	> 500 - 1000	29,40 €
40404	> 1000 - 1500	33,60 €



# MAßSTAB / MAßSTAB fmax

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 8.1 und nach DIN 865

Friding flacif vb/vbE/bGQ-flicitiline 2016, Blatt 6.1 tille flacif bliv 603			
Artikel-Nr.	Länge in mm		Preis je Stück
41101	0 - 300		18,90 €
41102	> 300 - 500		25,20 €
41103	> 500 - 1000		47,25 €
41104	> 1000 - 2000		68,25 €
41105	> 2000 - 3000		94,50 €
41201	0 - 300		10,50 €
41202	> 300 - 500		15,75 €
41203	> 500 - 1000	Fmax	26,25 €
41204	> 1000 - 2000		31,50 €
41205	> 2000 - 3000		36,75 €





GLASMAßSTAB				
Prüfung nach VD	I/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 8.1/ DIN 865			
Artikel-Nr.	Länge in mm	Preis je	Stück	Agadyga Agadyga
95801	0 - 50 *)	ab 1	15,00 €	
Weitere Größen auf Anfrage.				
	*)zzgl. Fracht und Verpackung bei extern			

ZENTRIERWINKEL			
Prüfung und Doku	ımentation nach Herstellerangaben		
Artikel-Nr.	Messbereich	Preis je Stück	, di
95601	alle Ausführungen *)	ab 19,00 €	
*)zzgl. Fracht und Verpackung bei externer Kalibrierung			

STREICHMA	ß		
Prüfung nach VDI/	VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 8.1 und DIN 866		
Artikel-Nr.	Messbereich in mm	Preis je Stück	T.
40601	0 - 500 *)	ab 18,00 €	0
*)zzgl. Fracht und Verpackung bei externer Kalibrierung			

#### **GLIEDERMAßSTAB**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 8.1 durch Vergleich mit einem kalibrierten Arbeitsmaßstab nach DIN 866, Toleranzen gemäß EG-Klasse II bzw. Herstellerangaben; Dokumentation von fmax

Artikel-Nr.	Messbereich in m	Preis je Stück	
40701	0 - 2	12,60 €	Desire volume volumento

#### **FÜHLERLEHRENSATZ**

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.14 und DIN 2275 Dokumentation der Istdicke

Artikel-Nr.	Anzahl Blätter	Preis je Stück	Alle
32401	bis 13 Blatt	16,75 €	
32402	bis 20 Blatt	23,10 €	

# RADIENLEHRENSATZ (BLATT)

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.15 und DIN 2275 Dokumentation nach Herstellerangaben

Artikel-Nr.	Anzahl Blätter	Preis je Stück
94701	bis 15 Blatt *)	ab 20,00 €
94702	bis 20 Blatt *)	ab 28,00 €
94703	bis 32 Blatt *)	ab 35,00 €
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung		



28

#### **RADIENLEHRENSATZ**

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.15 und DIN 2275 Dokumentation nach Herstellerangaben

Artikel-Nr.	Nennmaß in mm		Preis je	Stück	
94801	bis 50 *)		ab	8,00 €	100
94802	Weitere Größen auf Anfrage.				
	*)zzgl. Fracht und Verpackung bei extern	er Kalibrierung			



#### **GEWINDEFORMLEHRE**

Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.16 und DIN 2275 Dokumentation nach DIN 2275

Artikel-Nr.	Anzahl Blätter	Preis je Stück	
94901	max. 32 Blatt *)	ab 33,50 €	
94902	max. 52 Blatt *)	ab 42,50 €	Comment of the last
94903	max. 58 Blatt *)	ab 49,50 €	
	*)zzal Fracht und Vernackung für extern	ne Kalibrierung	



#### **PROFILPROJEKTOR**

Prüfung und Dokumentation in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2617 oder nach Herstellerangaben

Dokumentation der Abweichung der Anzeigen in den Achsen, lineare Positionsabweichung, Wiederholpräzision, Winkelabweichung in den Achsen

Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
42601	Profilprojektor, max. Fahrweg des Kreuztisches 300 mm	325,50 €	
	Vor-Ort-Kalibrierung, zuzügl. Fahr	- Control of	

#### PRÜFPLATTE AUS HARTGESTEIN

Ebenheitsprüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 6.2 und nach DIN 876 Dokumentation der Ebenheitsabweichung numerisch und graphisch

Artikel-Nr.	Größe in mm	Preis je Stück	
95001	Der Preis richtet sich nach der Größe der zu kalibrierenden Hartgesteinsplatte. Für evtl. Nacharbeiten müssen gesondert Kosten berechnet werden. Bei einer Vor-Ort- Kalibrierung fallen zusätzliche Kosten an.	nach Aufwand	



KLEINMESS	KLEINMESSTISCH						
Prüfung nach VDI	Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 6.2 und nach Herstellerangaben						
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	L				
96901	alle Ausführungen *)	ab 98,00 €					

HARTGESTEINSWINKEL Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 7.1 und nach Herstellerangaben						
Artikel-Nr. Größe in mm Preis je Stück						
95201	Der Preis richtet sich nach der Größe der zu kalibrierenden Hartgesteinsplatte. Für evtl. Nacharbeiten müssen gesondert Kosten berechnet werden. Bei einer Vor-Ort- Kalibrierung fallen zusätzliche Kosten an.	nach Aufwand				

PRÜFSÄUL Prüfung nach VD	E I/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.6 und nach H	Herstellerangaben				
Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Höhe in mm Preis je Stück					
95101	0 - 200 *)	inni				
	111.0					
	*)zzgl. Fracht und Verpackung bei extern	er Kalibrierung				

PRISMA	PRISMA					
Prüfung nach VDI	I/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 2.1 (Winkligke	it und Parallelität)				
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
95301	Einfachprisma *)	ab 29,00 €				
95302	Doppelprisma *)	ab 45,00 €	Carried Street			
95303	Dreifachprisma *)	ab 64,00 €				
95304	Vierfachprisma *)	ab 75,00 €				

<b>ENDMAßZU</b>	ENDMAßZUBEHÖR					
Prüfung und Doku	umentation nach BS 888:1950					
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
96601	14-teilig *)	ab 110,00 €				
96602	22-teilig *)	ab 215,50 €	= 0			
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern					



<b>ENDMABSC</b>	ENDMAßSCHNÄBEL					
Prüfung und Doku	Prüfung und Dokumentation nach BS 888:1950					
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
96701	alle Ausführungen *)		ab 10,00 €	and the same of th		
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	100				

ANREIßSPITZE						
Prüfung in Anlehr	Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 6.2; Dokumentation der Ebenheit					
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück			
42501	alle Ausführungen		8,40 €			

MESSBRÜCKE Prüfung und Dokumentation der Ebenheitsabweichung						
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
42001	alle Ausführungen	8,40 €	7			

GEWINDEMESSDRÄHTE							
Prüfung nach VD	Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 4.2						
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück				
42101	mit Halter, Satz (3 Messdrähte), alle Größen		15,75 €		FI TR		
42201	Satz (3 Messdrähte), alle Größen		12,60 €		MM		

GEWINDEMESSTASTER					
Prüfung und Doku	umentation der Durchmesser				
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück			
96801	alle Ausführungen *)	ab 68,00 €			

PRÜFGLAS				
	ung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 6.1 r Ebenheit, Parallelität und Dicke			
Artikel-Nr.	Durchmesser mm		Preis je Stück	- Arth
96401	planparallel 0 - 100 *)	]	auf Anfrage	
96501	0 - 60 *)		auf Anfrage	86
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				-



#### **ROLLBANDMAß**

Prüfung nach VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 8.2 durch Vergleich mit einem kalibrierten Arbeitsmaßstab nach DIN 866, Toleranzen gemäß EG-Klasse II bzw. Herstellerangaben; Dokumentation der Abweichung fmax

Artikel-Nr.	Messbereich in m	Preis je Stück
40801	< 0 - 5 - Prüfung 1	11,50 €
40802	> 5 - 10 - Prüfung 1	18,90 €
40803	>10 - 20 - Prüfung 1	36,75 €
40804	>20 - 30 - Prüfung 1	47,25 €
96201	< 0 - 5 - Prüfung 2 *)	28,60 €
96202	> 5 - 10 - Prüfung 2 *)	41,50 €
96203	>10 - 20 - Prüfung 2 *)	54,60 €
96204	>20 - 30 - Prüfung 2 *)	69,30 €



<sup>\*)</sup>zzgl. Fracht und Verpackung bei externer Kalibrierung (Prüfung 2)

<b>UMFANGSMAR</b>	BAND
Prüfung nach VDI/VD	E/DGQ-Rid

ichtlinie 2618, Blatt 8.2 und nach DIN 866

Artikel-Nr.	Länge in mm		Preis je Stück
95901	0,6 - 2.2 *)		auf Anfrage
95902	> 2,2 - 4,7 *)		auf Anfrage
95903	> 4,7 - 7,2 *)		auf Anfrage
95904	> 7,2 - 11,0 *)		auf Anfrage
*)zzgl. Fracht und Verpackung bei externer Kalibrierung			









MULTIMETE	MULTIMETER *)					
Prüfung in Anlehr	nung an VDI/VDE/DGQ/DKD 2622					
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
90001	Handmultimeter	ab 49,00 €	T COS			
	Tischmultimeter 3 1/2 stellig bis 8		<u>07999</u>			
90002	1/2 stellig	auf Anfrage				
90008	analog	ab 95,00 €	Second Sec			
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung						

OSZILLOSK	OSZILLOSKOP ANALOG / DIGITAL *)					
Prüfung: Art. 9010	01-90104 in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ/DKD 2	2622				
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück			
90101	2 Kanal		ab 122,00 €			
Weitere Geräte auf Anfrage.			203 2 30			
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung					

FREQUENZZÄHLER / COUNTER *)					
Prüfung in Anlehr	ung an VDI/VDE/DGQ/DKD 2622				
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück		
90201	1 Kanal	1 [	ab 89,00 €	THE STATE OF	
	0				
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung					

WIDERSTÄNDE *)					
Prüfung in Anlehnung	g an VDI/VDE/DGQ/DKD 2622				
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück		
90301	in 3 Dekaden		ab 97,00 €		
	Weitere Geräte auf Anfrage.  *)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				

SHUNTS *)			
Prüfung in Anlehnung a	n VDI/VDE/DGQ/DKD 2622		
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
90401	Shunts	ab 39,00 €	W W
	Weitere Geräte auf Anfrag	e.	O See See O
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	e Kalibrierung	

STROMZAN Prüfung in Anlehr	IGEN *) nung an VDI/VDE/DGQ/DKD 2622				
Artikel-Nr. 90501	Ausführung Zangenamperemeter	AC		Preis je Stück ab 49,00 €	
Weitere Geräte auf Anfrage.					
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				



MESSBRÜCKEN / KONDENSATOREN / SPANNUNG *)				
Prüfung in Anlehr	Prüfung in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ/DKD 2622			
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück	
90601	Milliohmmeter		ab 97,00€	
	Kondensatoren / Stromquellen und			1
	weitere Geräte auf Anfrage.			
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung			

TEMPERAT	URMESSGERÄT *)			
Prüfung DKD-R-5				
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück	
90701	Anzeigegerät 1 Fühler 3 MP		ab 119,00 €	
Weitere Geräte auf Anfrage.				6
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	ne Kalibrierung		

Datenlogge	er / Multiplexer *)					
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je	e Stück		
92001	n. Anzeigegerät elektr. sim. 1 Kanal	] [	ab	69,00€		
92002	jeder weiterer Kanal elektr. Sim.		ab	20,00 €		
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung					

Pyrometer	*)		
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
92101	1 MP	ab 75,00 €	
	Weitere Geräte auf Anfrag	e	
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung		

KLIMASCH	(LIMASCHRÄNKE / FEUCHTE- UND TEMPERATURMESSGERÄTE / HYGROMETER *)		
Prüfung DKD-R-	5		
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
90801	Feuchte mit 1 Fühler, 1 MP	ab 75,00 €	
90805	Temperatur Temp. 1 MP	ab 109,00 €	
90808	Klima Temp.+Feuchte 1 MP	ab 119,00 €	
90811	Thermohygrometer 1 MP	ab 75,00 €	
	Weitere Geräte auf Anfrag	e.	
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung		

SCHALLPEGELMESSGERÄTE *)			
Prüfung: DIN EN	61672		
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
90901	6 MP	ab 97,00 €	
90902	Kalibratoren	ab 97,00 €	
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung		



SICHERHE	SICHERHEITS- / HOCHSPANNUNGSPRÜFGERÄTE *)					
Prüfung: Sicherh	eitstester VDI/VDE/DGQ/DKD 2622					
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
91001	Hochspannung 1 Messgröße	ab 109,00 €				
91003	Tastkopf bis 10 KV	ab 49,00 €	MG			
91004	Sicherheitstester 1 Messgröße	ab 89,00 €	I large A 9 0			
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	ne Kalibrierung				

LEITUNGSMESSGERÄTE / ANALYSER *)					
Prüfung: VDI/VDE/D	GQ/DKD 2622				
Artikel-Nr. Ausführung Preis je Stück					
92201	1 Kanal ab 158,00 €				
	Weitere Geräte auf Anfrage.				
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe K	alibrierung			

RCL-MESSBRÜCKEN*)					
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück			
92601	Handgerät 1 Freq.	ab 129,00 €			
92603	Tischgerät 1 Freq.	ab 174,00 €			
	Weitere Geräte auf Anfrage.				
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				

pH-MESSGERÄTE *)						
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
91701	1 MP	ab 89,00 €				
	Weitere Geräte auf Anfrage.					
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kali	ibrierung				

LEITWERTMESSGERÄTE *)					
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück		
91501	1 MP		ab 75,00 €		
Weitere Geräte auf Anfrage.					
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	ne Kalibrierung			

NETZTEILE / SPANNUNGSQUELLEN *)				
Prüfung: VDI/VDE	/DGQ/DKD 2622			
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück	
92701	2701 1 Kanal ab 89,00 €			
Weitere Geräte auf Anfrage.				
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	e Kalibrierung		



<b>HANDTACH</b>	HANDTACHOMETER / DREHZAHLMESSER *)				
Prüfung: VDI/VDE	Prüfung: VDI/VDE/DGQ/DKD 2622				
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück			
91601 bis 100.000 rpm ab 89,00 €					
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	e Kalibrierung			

STROBOSKOPE *)				
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück		
91601	alle Ausführungen	ab 89,00 €		
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe k	Kalibrierung		

STOPPUHR *	STOPPUHR *)					
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück				
91801	alle Ausführungen	ab 49,00 €				
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung					







Drehmomer	Drehmomentenschlüssel, auslösend/anzeigend *)					
Prüfung nach DIN	I ISO 6789 (Werkskalibrierung), ein oder zwei Ri	chtungen				
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück			
91101	1 Richtung - 500 Nm		ab 55,00 €			
91102	1 Richtung 500 - 1000 Nm		ab 60,00 €			
91103	2 Richtungen - 500 Nm		ab 75,00 €			
91104	2 Richtungen 500-1000 Nm	]	ab 80,00 €			
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung						

Drehmomenten-Prüfgerät *)					
Prüfung nach DIN	I ISO 6789				
Artikel-Nr.	Ausführung		Preis je Stück		
91201	1 Richtung - 500 Nm		ab 145,00 €		
91202	1 Richtung 500 - 1000 Nm		ab 160,00 €		
91203	2 Richtungen - 500 Nm		ab 245,00 €		
91204	2 Richtungen 500-1000 Nm		ab 265,00 €		
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung					

Gewichte *)	Gewichte *)					
Prüfung gem. den	jeweiligen Klassen und Anforderungen					
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	(5)			
91301	Einzelgewicht	auf Anfrage				
91302	Gewichtsätze	auf Anfrage				
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung						

Härteprüfer	Shore *)		
Prüfung nach Her	stellerdokumentation		
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
97001	Shore A	ab 130,00 €	Mario
97001	Shore D	ab 130,00 €	(4)
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung			

Manometer 1	für positiven + negativen Überd	ruck *)	
Prüfung nach DIN	16005 und DIN EN 837/1996		
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
91401	0 - 100 bar >0,6 %	ab 49,00 €	
91404	>100 -1000 bar >0,6 %	ab 54,00 €	
	Weitere Größen auf Anfrag	ge.	
	*)zzgl. Fracht und Verpackung für extern	ne Kalibrierung	E1071-2



# Elektrisches Druckmessgerät und –umformer mit elektrischem Ausgang \*)

Prüfung nach DIN 16005 und DIN EN 837/1996

Artikel-Nr.	Ausführung		
92301	0 - 100 bar >0,6 %		Г
92304	>100 -1000 bar >0,6 %		
	Weitere Größen auf Anfrag	e.	

Preis je Stück ab 128,00 € ab 143,50 €



weitere Großen auf Anfrage.

\*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung

#### Beschleunigungsaufnehmer \*)

Prüfung nach Herstellerdokumentation

Artikel-Nr.	Ausführung		Preis	je Stück
92401	Gerät 160 Hz		ab	112,00 €
92402	Handtachometer/Drehzahlmesser		ab	86,00 €
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				



#### Rauhigkeitsmessgerät / Rau- oder Rillennormal \*)

Sicht- und Funktionsprüfung, Überprüfung des Vorschubgerätes + Kennwerte Ra, Rz, Rmax Normal: Ermittlung der angegebenen Rauheitskenngrößen (Herstellerspezifikation)

Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück	
42701	Gerät	ab 110,00 €	
42702	jeder weitere Taster	ab 30,00 €	
42703	Normal	ab 110,00 €	
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung			





#### Kraftaufnehmer, Zug- oder Druckbelastung \*)

Prüfung nach EN 10002-3 und DKD-R 3-3, Dokumentation:

Artikel-Nr.	Ausführung	Preis je Stück		
92501	Prüfung 1 > 5 N - 50 KN	ab 175,00 €		
Weitere Geräte und Prüfungen auf Anfrage.				
*)zzgl. Fracht und Verpackung für externe Kalibrierung				







Beratung Kalibriertermine Kurze Durchlaufzeiten

Software Datenerfassung Datenaustausch

Transparente Kosten Termintreue Kundenorientierung

Werkskalibrierung DAkkS-Kalibrierung Vermessungen

# SERVICELEISTUNGEN

Werkskalibrierscheine DAkkS-Kalibrierscheine Prüfplaketten auf Wunsch

> Akkreditierte Partnerlabor Reparaturservice Messmittelbeschaffung

Messmittelkennzeichnung Messmittelkonservierung Messmittelpflege

> Versand sichere Transportbehälter Abholung auf Wunsch



# <u>Serviceleistungen – Prüfmittelüberwachung</u>

### 1. Kalibrationsleistungen

#### 1.1. Grundlagen

Die RIO GmbH führt die Kalibrationsleistungen im Rahmen der vorliegenden Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025, nach dem Stand der Technik und auf der Basis der aktuell gültigen Normen und Richtlinien durch.

Der Kalibrierumfang umfasst die Anforderungen der VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618 für Wiederholungsprüfungen. Die Differenzierung zwischen Erst- und Wiederholungsprüfung findet keine Anwendung. Auf Wunsch umfasst der Kalibrierumfang die Anforderungen der entsprechenden DAkkS-Richtlinien in unterschiedlichen Optionen.

#### 1.2. Allgemeine Handhabung der überlassenen Mess- und Prüfmittel

Die zur Kalibration überlassenen Mess- und Prüfmittel werden kostenfrei datentechnisch erfasst und verwaltet. Siehe hierzu auch Abschnitt 4.

Zur Durchführung der Kalibration werden die Mess- und Prüfmittel gereinigt.

Sollten die Mess- und Prüfmittel über das normale Maß hinausgehende Verschmutzungen oder Veränderungen aufweisen, die eine Kalibration verhindern, so werden diese so weit wie möglich beseitigt.

Die Berechnung erfolgt nach Aufwand, siehe Tabelle 1.

#### 1.3. Prüfmittel außer Toleranz (n.i.o.)

Sollte bei der Kalibration festgestellt werden, dass Mess- oder Prüfmittel die vorgegebenen Toleranzen oder andere technischen Grenzwerte nicht mehr erfüllen, so werden die betroffenen Mess- oder Prüfmittel mit einem roten "GESPERRT"-Aufkleber versehen. Die durchgeführte Kalibration wird auch für n.i.O.-Messmittel in Rechnung gestellt.

Auf Wunsch des Auftraggebers werden die gesperrten Mess- oder Prüfmittel mit separater Dokumentation getrennt zurückgeliefert.

Parallel bietet die RIO GmbH auf Wunsch die Reparatur/Neubeschaffung von Mess- oder Prüfmitteln an.



#### 1.4. Reparaturen

Die RIO GmbH verfügt über die technischen Möglichkeiten an den verschiedensten Messund Prüfmitteln Reparaturen durchzuführen oder durchführen zu lassen.

Sollte bei der Kalibration festgestellt werden, dass ein Mess- oder Prüfmittel zwar defekt, aber eine Reparatur wirtschaftlich vertretbar ist, so informiert die RIO GmbH den Auftraggeber über diese Situation. Nach Freigabe durch den Auftraggeber veranlasst die RIO GmbH dann die entsprechende Reparatur und führt danach die notwendige Kalibration durch.

Sollte die Reparatur eines Mess- oder Prüfmittels nicht gewünscht oder wirtschaftlich nicht vertretbar sein, so bietet RIO die Neubeschaffung eines mindestens gleichwertigen Gerätes an.

Mit dem Auftraggeber können Grenzen festgelegt werden, ab denen automatisch eine Reparatur oder eine Neubeschaffung des Mess- oder Prüfmittels erfolgen soll.

#### 1.5. Ersatz von fehlenden Mess- und Prüfmitteln, Neubestellungen

Auf Wunsch kann mit dem Auftraggeber vereinbart werden, dass beispielsweise fehlende Prüfstifte oder Endmaße in Kästen durch die RIO GmbH ersetzt werden. Auch hier ist die Vereinbarung von Grenzen möglich, ab denen die Ergänzung der Kästen automatisch durchgeführt wird.

Auf Anfrage bietet die RIO GmbH neuwertige Mess- oder Prüfmittel an, beschafft und kalibriert diese, so dass die Mess- oder Prüfmittel beim Kunden sofort einsatzfähig sind.

#### 1.6. Anbringen / Gravieren von Ident-Nummern

Auf Wunsch können Ident-Nummern oder kundenspezifische Bezeichnungen auf den Mess- oder Prüfmitteln angebracht werden. Die Anbringung erfolgt wahlweise durch Ätzen oder Gravieren.

Die Berechnung erfolgt nach Aufwand, siehe Tabelle 1.

#### 1.7. Anbringen von Prüfplaketten

Auf Wunsch werden die kalibrierten Mess- und Prüfmittel mit einer Prüfplakette versehen, aus der der nächste Kalibrationstermin ersichtlich ist.

Die Preise für das Anbringen von Prüfplaketten durch die RIO GmbH sind in Tabelle 1 genannt.

Das Anbringen der Prüfplaketten kann auch vom Auftraggeber selbst durchgeführt werden. In diesem Fall werden die Prüfplaketten der Rücksendung nur beigelegt (siehe Tabelle 1)



#### 1.8. Konservieren von Prüfmitteln

Grundsätzlich werden bestimmte Mess- und Prüfmittel, wie z.B. Einstellringe, Prüfstifte oder Endmaße, vor dem Rückversand mit einem leichten Ölfilm konserviert. Auf Wunsch können die Mess- und Prüfmittel auch durch Eintauchen in Spezialwachs dauerhaft konserviert werden.

Die Preise für das Konservieren von Mess- und Prüfmitteln sind in Tabelle 1 genannt.

#### 1.9. Kalibrationsleistungen im Unterauftrag

Mess- und Prüfmittel, für deren Kalibration eine Akkreditierung notwendig ist und für die RIO GmbH nicht akkreditiert ist, werden im Unterauftrag an ein für die entsprechende Messgröße kompetentes und nach Möglichkeit akkreditiertes Kalibrierlabor zur Kalibrierung weitergeleitet. Die RIO GmbH verfügt über ein weitreichendes Netzwerk von akkreditierten Partnerlaboren, so dass nahezu alle Mess- und Prüfmittel auf akkreditierter Basis kalibriert werden können.

Tabelle 1 – Kostensätze für Zusatzleistungen			
Dienstleistung	Stundensatz / Preis		
Reinigen oder Bearbeiten von stark verschmutzten oder beschädigten Mess- und Prüfmitteln, nach Aufwand	70 € / Std.		
Gravieren (von Hand), Ätzen von Ident-Nummern, Bezeichnungen etc., pro Gravur (Lasergravur auf Anfrage)	5,00 € / St.		
Sonderarbeiten, Erfassen von Datenlisten, etc.	70 € / Std.		
Kalibration von Sondermessmitteln, nach Aufwand	80 € / Std.		
Konservieren von Prüfmitteln im Wachsbad	1,00 € pro Messmit- tel		
Beilegen von Prüfplaketten	0,25 € / St.		
Anbringen von Prüfplaketten / Entfernen alter Prüfplaketten	0,75 € / St.		



#### 2. Leistungsabrechnung

Die Kalibrationskosten werden entsprechend dem vorliegenden Leistungsverzeichnis auftragsbezogen abgerechnet. Die Kalibration von Sondermessmitteln, z.B. nicht genormte Lehren, wird nach Aufwand berechnet.

Die Kosten für Kalibrationen, die im Unterauftrag durchgeführt werden, berechnen sich wie folgt:

Kosten für Fremdkalibration zzgl. Bearbeitungsgebühr zzgl. Versandkosten.

Die Bearbeitungsgebühr beträgt 10 % der Kosten für die Fremdkalibration, mindestens jedoch 10,00 € pro Auftrag.

Die in diesem Leistungsverzeichnis und in den Rechnungen angegebenen Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Zahlungen sind innerhalb von 14 Tagen netto nach Rechnungsdatum zu leisten.

#### 3. Prüfmittel-Logistik

#### 3.1 Anlieferung der Mess- und Prüfmittel

Die Anlieferung der Mess- und Prüfmittel kann per Paketdienst oder Spedition erfolgen.

Die Messmittel können auch persönlich oder durch einen Fahrdienst angeliefert werden.

Die Kosten für eine Rücklieferung per Paketdienst (UPS) oder Spedition werden gemäß der aktuell gültigen Preisliste des Paketdienstes / der Spedition in Rechnung gestellt.

Auf Wunsch bietet die RIO GmbH auch einen Bring- und Abholdienst an. Der hierfür geltende Kostensatz ist in Tabelle 2 angegeben.

Tabelle 2 – Kostensätze für Transport-Dienstleistungen		
Dienstleistung	Preis	
Rückversand zum Auftraggeber oder Versand zu Unter- auftragnehmern per UPS oder Spedition	Gemäß UPS-Preisliste oder Preisauskunft der Spedition	
Aufschlag für Versand in Spezialverpackungen	nach Aufwand	
Aufschlag für Versand in kundeneigenen oder RIO- eigenen, wieder verwendbaren Transportboxen per UPS oder Spedition	Kein Aufschlag	
Hol- und Bringdienst, Fahrtkosten	1,00 €/km	



#### 3.2 Wieder verwendbare Transportbehälter

Wiederverwendbare Transportbehälter aus stoßfestem Kunststoff erlauben eine unkomplizierte Verpackung der Messmittel sowie einen weitestgehend stoßsicheren und vor Umwelteinflüssen geschützten Transport. Der Transport der Mess- und Prüfmittel kann in kundeneigenen, wieder verwendbaren Transportboxen erfolgen.

Auf Wunsch stellt die RIO GmbH auch RIO-eigene Transportboxen zeitlich begrenzt unentgeltlich zur Verfügung. Die Behälter verfügen über Kunststoffplomben, die einen unbefugten Zugriff zum Inhalt der Behälter leicht erkennbar machen. Die Behälter sind mit Schaumstoffeinsätzen ausgestattet.

Sollte ein RIO-eigener Behälter durch Beschädigung unbrauchbar werden oder verloren gehen, so erlauben wir uns, einen Unkostenbeitrag von 25,00 Euro in Rechnung zu stellen.

Sollte ein RIO-eigener Behälter länger als 3 Monate beim Auftraggeber verbleiben ohne dass eine Kalibrationsdienstleistung durchgeführt wird, so wird für jeden dem 3. Monat folgenden Monat eine Mietgebühr von 3,00 € pro Monat in Rechnung gestellt.

#### 3.3 Bearbeitungszeit

Bei unangekündigter Anlieferung der Mess- und Prüfmittel beträgt die Bearbeitungszeit ca. 3-5 Arbeitstage ab Anlieferungstag.

Die Bearbeitungszeit beträgt durchschnittlich ca. 2-3 Arbeitstage, wenn der genaue Anlieferungstermin und die Menge der Mess- oder Prüfmittel spätestens 10 Arbeitstage vorher telefonisch oder per Mail abgestimmt wurden.

In besonderen Fällen können auch noch kürzere Bearbeitungszeiten vereinbart werden.

Bei unangekündigter Anlieferung von Mess- und Prüfmitteln, die innerhalb von 24 bis 48 Stunden kalibriert wieder verfügbar sein sollen, wird ein Express-Zuschlag in Höhe von 25% des Auftragswertes, mindestens jedoch 30,00 €, pro Auftrag erhoben.

Für Mess- und Prüfmittel, die im Unterauftrag bei externen Laboren kalibriert werden, gelten die vom externen Labor bei Auftragsvergabe angegebenen Lieferzeiten oder -termine.

#### 3.4 Block-Kalibration

Auf Wunsch des Auftraggebers können Termine vereinbart werden, zu denen eine größere Anzahl von Messmitteln gemeinsam ("im Block") beim Auftraggeber abgeholt, kalibriert und wieder zurück gebracht werden.

Gerne erstellen wir auf der Basis einer Prüfmittelliste ein Angebot.



#### 3.5 ", Vor-Ort"-Kalibration

Auf Wunsch des Auftraggebers ist ab ca. Juni 2014 die Kalibration von Mess- und Prüfmitteln am Standort des Auftraggebers möglich.

Gerne erstellen wir auf der Basis einer Prüfmittelliste ein Angebot.

#### 4 Datenverwaltung – Dokumentation – Datenaustausch

#### 4.1 Verwaltung von Prüfmitteldaten und Prüfergebnissen

Die zur Kalibration überlassenen Mess- und Prüfmittel werden von RIO datentechnisch erfasst und verwaltet. Falls vorhanden, werden kundenspezifische Bezeichnungen übernommen.

RIO erstellt nach der Kalibration der Mess- und Prüfmittel die den Mess- oder Prüfmitteln zugehörigen DAkkS- oder Werks-Kalibrierscheine.

#### 4.2 Erstellung von Kalibrierscheinen

Jedes Mess- oder Prüfmittel erhält nach erfolgter Kalibrierung einen Werkskalibrierschein oder DAkkS-Kalibrierschein mit Angabe der Istwerte/Abweichungen, Rückführung zum nationalen Normal und Angabe der Messunsicherheit.

Grenzwertüberschreitungen werden im Kalibrierschein festgehalten. Die betroffenen Prüfmittel werden mit einem "GESPERRT"-Aufkleber versehen, siehe Kapitel 1.3.

# 4.3 Überwachung von Prüffristen

Auf Wunsch übernimmt die RIO GmbH auf der Basis der erfassten oder von zur Verfügung gestellten Daten die Überwachung der Prüffristen. Ca. 4 Wochen bevor Mess- oder Prüfmittel zur Kalibration fällig sind, übermittelt die RIO GmbH dem Auftraggeber auf elektronischem Wege eine Liste der zur Kalibration fälligen Mess- und Prüfmittel. Die Organisation des Versandes dieser zu kalibrierenden Mess- und Prüfmittel liegt in der Verantwortung des Auftraggebers.



#### 4.4 Datenaustausch, Übermittlung von Kalibrierergebnissen

Nach erfolgter Kalibration erhält der Auftraggeber vorzugsweise auf elektronischem Wege (per Mail) die den kalibrierten Mess- und Prüfmitteln zugehörigen Kalibrierscheine. Auf Wunsch erhält der Auftraggeber gedruckte Kalibrierscheine als Bestandteil der Warenrücksendung.

Die Erstellung und der Versand von Listen oder anderen Datenzusammenstellungen auf Datenträgern erfolgt gegen Berechnung. Auf Wunsch erhält der Auftraggeber gegen Berechnung nach der Kalibration eine neue Aufstellung der erfassten Mess- und Prüfmittel und der zugehörigen Prüffristen.

Tabelle 3 – Kostensätze für Datentransfer-Dienstleistungen			
Dienstleistung	Preis		
Versand von Kalibrierscheinen per Mail oder in Papier- form als Bestandteil der Warenrücksendung	Ohne Berechnung		
Erstellung und Versand von Listen und anderen Daten- zusammenstellungen auf Datenträgern	Ab 10.00 € / Datenträger		
Überwachung von Prüffristen mit Benachrichtigungs- dienst per Mail	Ohne Berechnung		



#### 4.5 Online-Datenverwaltung mit QM-Soft®-Online per Internet

Für einen elektronischen Austausch der Stammdaten und Kalibrierergebnisse steht auf Wunsch die Software "QM-Soft®" zur Verfügung. Diese ist erhältlich als lokale Installation (QM-Soft®) oder als Online-Version über eine Internet-Verbindung (QM-Soft®-Online), jeweils in 3 Versionen.

Tabelle 4 – Funktionen von QM-Soft® oder QM-Soft®-Online			
Funktionen	Viewer	Light	Professional
Anzeigen von Prüfmitteldaten	ja	ja	ja
Suchen/Sortieren/Filtern	ja	ja	ja
Filtern	ja	ja	ja
Drucken	ja	ja	ja
Prüfprotokollexport	ja	ja	ja
Anlegen von Prüfmitteln		ja	ja
Bearbeiten von Prüfmitteln		ja	ja
Löschen von Prüfmitteln		ja	ja
Prüfmittelausgabe/-rücknahme		ja	ja
Anlegen von Datenbanken und Mandanten			ja
Pflege von Katalogen			ja
Pflege von Prüfmitteltypdefinitionen			ja
Pflege des Statuskatalogs			ja
Pflege des Ereigniskatalogs			ja
Bearbeiten der Kalibrierhistorie			ja

Tabelle 5 – Kosten für QM-Soft®-Online				
Softwarekonfiguration	Viewer	Light	Professional	
QM-SOFT lokale Installation pro Lizenz	250,00 €	590,00 €	1.490,00 €	
Pflegepauschale 18 % pro Jahr				
QM-SOFT ONLINE einmalige Einrichtung	150,00 €	150,00 €	150,00 €	
QM-SOFT ONLINE monatliche Nutzungspauschale	38,00 €	50,00 €	60,00 €	

Vor dem Einsatz der Software empfehlen wir die Prüfung der computertechnischen Kompatibilität zwischen Kalibrierstelle und Auftraggeber. Gerne unterstützen wir Sie hierbei.



# Wir sichern Ihre Qualität...



# ... alles aus einer Hand!



# Wissen schafft Qualität ...

# ... Seminare, Weiterbildungen Inhouseschulungen

Ein wichtiger Faktor für die Qualitätssicherung eines Unternehmens sind gut ausgebildete Mitarbeiter. Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Seminaren, Weiterbildungen und Inhouseschulungen zu qualitätsrelevanten Themen an. Von der Werkbank bis in die Führungsetagen vermitteln unsere Angebote Wissen um Arbeitsabläufe zu verbessern, Fehlerquoten zu senken und Personal effektiv einzusetzen.

Es stehen Ihnen gut ausgebildete Dozenten zur Verfügung, die mit Ihren Schulungen und Fachvorträgen ein breites Wissen vermitteln. Lehrgangsinhalte für Inhouseschulungen können mit dem Dozenten an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens angepasst werden.

Das gesamte Weiterbildungsangebot finden Sie im Internet unter http://www.rio.de/weiterbildung-und-seminare/ oder nehmen Sie telefonisch Kontakt mit uns auf unter 0271/89 01 028.Wir beraten Sie gerne.







# Fördermöglichkeiten

Weiterbildung ist eine Chance für die Zukunft. Daher bietet das Land NRW hier seine Unterstützung an. Der Bildungsscheck und die Bildungsprämie können als Fördermöglichkeit genutzt werden. Bitte informieren Sie sich dazu ausführlich unter <a href="www.bildungsscheck.nrw.de">www.bildungsscheck.nrw.de</a> oder suchen Sie eine der NRW-Beratungsstellen in Ihrer Nähe auf, die Sie über geeignete Angebote berät und Ihnen den Bildungsscheck aushändigt! Informationen erhalten Sie auch beim BSW "Beratungsservice Weiterbildung" unter <a href="www.bsw-beratung.de">www.bsw-beratung.de</a>! Die Förderzusage muss vor oder gleichzeitig mit der Anmeldung zur Weiterbildung eingereicht werden.



# ...auch das bietet Ihnen die RIO GmbH

- Ingenieurtechnische Unterstützung für alle Entwicklungs- und Produktionsschritte
  - Werkstofftechnisches Design der Produkte
  - Lösung von Aufgaben der Qualitätssicherung in der Fertigung
  - Reklamationsbearbeitung
  - Prüfung fertiger Produkte

.....mit der Kompetenz für alle industriellen Werkstoffe und Oberflächen sowie den Grenzflächen zwischen unterschiedlichen Materialien komplexer Produkte.

- Unsere Schadensanalytik bietet neutrale Analysen und Ursachenermittlung.
- Wir analysieren Produktoberflächen und Grenzflächen.
- Zerstörungsfreie Prüfungen durch geschulte Prüfer.
- Restschmutzanalytik f
  ür eine technische Sauberkeit.
- Analysen von Haftungsstörungen und Oberflächendefekten als Grundlage für eine gute Qualität.
- Schutz vor Korrosion durch Klima- und Salzsprühnebelprüfungen sowie elektrochemische Analysen.



Fordern Sie unseren Prospekt an.....

oder nehmen Sie doch einfach telefonisch Kontakt mit uns auf!

Wir informieren Sie gerne ausführlich über unser Leistungsspektrum.

RIO GmbH Birlenbacher Str. 18 57078 Siegen Telefon: 0271/8901051 www.rio.de



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

#### I. Allgemeines

- 1. Die Rechtsbeziehungen der RIO GmbH zu ihrem Auftraggeber bestimmen sich nach den nachstehenden Vertragsbedingungen.
- 2. Davon abweichende Geschäftsbedingungen des Auftraggebers, die wir nicht ausdrücklich schriftlich anerkennen, sind für uns unverbindlich, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

#### II. Angebote, Preise

- 1. Verbindliche Angebote der RIO GmbH werden nur schriftlich erstellt. Mündlich oder fernmündlich erteilte Auskünfte zu Preisen, Terminen oder Fristen sind unverbindlich.
- 2. Die Angebotspreise der RIO GmbH sind Preise, die auf der Basis der vom Auftraggeber zum Zeitpunkt der Angebotserstellung zur Verfügung gestellten Informationen abgeschätzt wurden. Diese Angebotspreise gelten vorbehaltlich einer weiteren technischen Detailklärung bei Erhalt des Probenmaterials oder weiterer Informationen vom Auftraggeber.
- 3. Die tatsächlichen Aufwendungen für die durchgeführten Leistungen werden nach Auftragsabschluss gemäß der aktuellen Ausgabe der "Kostensätze für Dienstleistungen der RIO GmbH" in Rechnung gestellt, soweit nicht ausdrücklich schriftlich andere Preise vereinbart sind.
- 4. Angebote der RIO GmbH haben eine Gültigkeit von 2 Monaten ab Ausstellungsdatum.
- 5. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

#### III. Auftragsabwicklung

- Die von der RIO GmbH durchzuführenden Prüfungen, Begutachtungen, Studien und sonstigen Dienstleistungen sind nach ihrem Gegenstand und Zielsetzung bei der Auftragserteilung genau festzulegen. Inhalt und Umfang der Aufträge werden, sofern die Auftragserteilung nicht schriftlich erfolgt ist, durch die Auftragsbestätigung schriftlich festgelegt.
- 2. Aufträge werden von der RIO GmbH nach bestem Wissen und Gewissen und unter objektiver und unparteijscher Anwendung der Sachkunde der RIO GmbH durchgeführt.
- 3. Zur Erreichung des mit dem Auftraggeber vereinbarten Auftragsziels ist die RIO GmbH berechtigt, nach eigenem pflichtgemäßen Ermessen:
  - die notwendigen und üblichen Prüfungen, Versuche, Ausarbeitungen, Recherchen und Leistungen durchzuführen,
  - die technische Vorgehensweise während der Durchführung Arbeiten anzupassen,
  - Aufzeichnungen, Fotos und anderer Dokumentationen anzufertigen, ohne dass es hierfür einer besonderen Zustimmung des Auftraggebers bedarf.
- 4. Die RIO GmbH erfüllt die Aufträge vorrangig mit eigenen Personal- und Sachmitteln. Sind zur Erreichung des Auftragszieles Prüfungen oder Dienstleistungen notwendig, die außerhalb des technischen Portfolios bzw. Akkreditierungsbereichs der RIO GmbH liegen, kooperiert die RIO GmbH mit kompetenten Partnerlabors, die, soweit möglich, ebenfalls akkreditiert sind.
- 5. Soweit bei der Auftragserfüllung unvorhergesehene oder im Verhältnis zum Auftragsziel unverhältnismäßige zeit- und kostenaufwendige Arbeiten erforderlich werden, holt die RIO GmbH die vorherige Zustimmung des Auftraggebers ein.
- 6. Proben, Prüfmittel bzw. andere Untersuchungsgegenstände sind frachtfrei an die RIO GmbH, Birlenbacher Str. 18, D-57078 Siegen bzw. an einen anderen, durch die RIO GmbH zu nennenden Standort, anzuliefern.
- 7. Vom Auftraggeber zur Verfügung gestellte Proben o. ä. werden nach der Durchführung des Auftrages nur dann von der RIO GmbH zurückgesandt, wenn das ausdrücklich schriftlich vereinbart ist. Unabhängig hiervon hat die RIO GmbH das Recht, Proben u. ä. zurückzusenden. Prüfmittel werden nach Vorgabe des Kunden durch die RIO GmbH zurückgesandt oder vom Kunden abgeholt. Die Rücksendung erfolgt in jedem Fall auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers. Wird die Rücksendung nicht vereinbart, so wird das Probenmaterial archiviert und nach Ablauf der Archivierungsfrist entsorgt. Die dabei anfallenden Kosten trägt der Auftraggeber.
- 8. Die RIO GmbH stellt Arbeitsergebnisse in schriftlicher und unterzeichneter Berichtsform zur Verfügung. Mündlich dargestellte Ergebnisse oder in elektronischer Form übermittelte Berichte sind nicht



verbindlich. Die in den Berichten dargestellten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die für die Untersuchungen verwendeten Proben.

#### IV. Fristen

- 1. Aufträge werden von der RIO GmbH innerhalb einer vereinbarten Frist durchgeführt.
- 2. Verzögert sich die Erledigung eines Auftrages, weil ein von der RIO GmbH beauftragter Dritter Vorarbeiten oder Voruntersuchungen nicht rechtzeitig abschließt, obwohl die RIO GmbH diesen rechtzeitig beauftragt und für eine fristgerechte Erfüllung Sorge getragen hatte, dann verlängert sich die Leistungsfrist der RIO GmbH in entsprechendem Umfang. Sollte sich infolge des genannten Umstandes die Erledigung des Auftrages durch die RIO GmbH um mehr als 2 Monate verzögern, hat der Auftraggeber ein Recht zur Kündigung des Vertrages unter Ausschluss weitergehender Rechte, insbesondere von Schadensersatzansprüchen.
- 3. Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und unverschuldeter Umstände z. B. bei Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Mangel an Transportmitteln, behördlichen Eingriffen, Energieversorgungsschwierigkeiten usw. verlängert sich, wenn die RIO GmbH an der rechtzeitigen Erfüllung ihrer Verpflichtung behindert ist, die Leistungsfrist in angemessenem Umfang. Wird durch die genannten Umstände die Leistung unmöglich oder unzumutbar, so wird die RIO GmbH von der Leistungsverpflichtung frei. Sofern die Leistungsverzögerung länger als 2 Monate dauert, ist der Auftraggeber berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Leistungszeit oder wird die RIO GmbH von der Leistungsverpflichtung frei, so kann der Auftraggeber hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich die RIO GmbH nur berufen, wenn sie den Auftraggeber unverzüglich benachrichtigt.

#### V. Mitwirkungspflichten des Auftraggebers

- 1. Der Auftraggeber hat dafür Sorge zu tragen, dass der RIO GmbH alle für die Ausführung des Auftrages notwendigen Auskünfte, Unterlagen (z. B. Rechnungen, Zeichnungen, Berechnungen, Schriftverkehr, Proben, etc.) unentgeltlich und rechtzeitig zugehen. Die RIO GmbH ist von allen Vorgängen und Umständen, die erkennbar für die Ausführung des Auftrages von Bedeutung sein können, rechtzeitig und ohne besondere Aufforderung in Kenntnis zu setzen.
- 2. Schäden, die durch unzureichende Angaben des Auftraggebers entstehen, gehen zu Lasten des Auftraggebers.
- 3. Für Schäden, die der RIO GmbH aufgrund fehlender Informationen durch zugesandtes Probenmaterial entstehen, haftet ausschließlich der Auftraggeber.

## VI. Zahlung - Zahlungsverzug

- 1. Die Vergütung wird gemäß Vereinbarung und Rechnungslegung fällig.
- 2. Wechsel werden nur nach besonderer Verein-barung unter Berechnung aller Einziehungs- und Diskontspesen und nur zahlungshalber, ohne Gewähr für richtiges Vorlegen und Protest, angenommen.
- 3. Kommt der Auftraggeber mit der Zahlung der Vergütung in Verzug, so kann die RIO GmbH nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangen. Vorbehaltlich der Geltendmachung weiteren Schadens sind bei Zahlungsverzug Verzugszinsen gemäß § 288 BGB zu entrichten. Sie sind höher oder niedriger anzusetzen, wenn die RIO GmbH eine Belastung mit einem höheren Zinssatz oder der Auftraggeber eine geringere Belastung nachweist. In jedem Fall trägt der Auftraggeber alle mit der Forderungsbeitreibung verbundenen Kosten, wie beispielsweise Mahn-, Inkasso- und Anwaltsgebühren.
- 4. Nichteinhaltung von Zahlungsbedingungen oder Umstände, welche die Kreditwürdigkeit des Auftraggebers in Frage stellen, haben eine sofortige Fälligkeit aller Forderungen der RIO GmbH zur Folge. In diesen Fällen ist die RIO GmbH berechtigt, nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Das gleiche gilt bei Nichteinlösung von Wechseln oder Schecks, Zahlungseinstellung, Konkurs oder Nachsuchen eines Vergleichs des Auftraggebers.
- 5. Gegenansprüche der RIO GmbH kann der Auftraggeber nur aufrechnen, wenn die Gegenforderung des Auftraggebers unbestritten ist oder ein rechtskräftiger Titel vorliegt. Ein Zurückbehaltungsrecht kann der Auftraggeber nur geltend machen, soweit es auf Ansprüchen aus dem abgeschlossenen Vertrag beruht.



#### VII. Kündigung

- 1. Auftraggeber und RIO GmbH können den Vertrag jederzeit aus wichtigem Grund kündigen. Die Kündigung ist schriftlich zu erklären.
- 2. Wichtige Gründe, die die RIO GmbH zur Kündigung berechtigen, sind unter anderem Verweigerung der notwendigen Mitwirkung des Auftraggebers; wenn der Auftraggeber in Schuldnerverzug gerät oder wenn der Auftraggeber in Vermögensverfall gerät.
- 3. Im Übrigen ist eine Kündigung des Vertrages ausgeschlossen.
- 4. Wird der Vertrag aus wichtigem Grund gekündigt, den die RIO GmbH zu vertreten hat, so steht ihr eine Vergütung für die bis zum Zeitpunkt der Kündigung erbrachte Teilleistung nur insoweit zu, als diese für den Auftraggeber objektiv verwertbar ist.
- 5. In allen anderen Fällen behält die RIO GmbH den Anspruch auf das vertraglich vereinbarte Honorar, jedoch unter Abzug ersparter Aufwendung. Sofern der Auftraggeber im Einzelfall keinen höheren Anteil an ersparten Aufwendungen nachweist, wird dieser mit 40 % des Honorars für die von der RIO GmbH noch nicht erbrachten Leistungen vereinbart.

#### VIII. Gewährleistung

- 1. Als Gewährleistung kann der Auftraggeber nur die kostenlose Nachbesserung einer mangelhaften Leistung verlangen.
- 2. Mängel müssen unverzüglich nach Feststellung, spätestens jedoch 6 Monate nach Leistung gegenüber der RIO GmbH schriftlich angezeigt werden, anderenfalls erlischt der Gewährleistungsanspruch.
- 3. Erhebt der Auftraggeber gegen mitgeteilte Prüfergebnisse begründete Einwendungen, so wird die RIO GmbH das Ergebnis und die zur Erzielung des Ergebnisses eingesetzten technische Verfahren und Apparaturen überprüfen. Bestätigt sich das beanstandete Prüfergebnis, so fallen die dadurch entstehenden Kosten der wiederholten Prüfung dem Auftraggeber zur Last. Andernfalls wird das beanstandete Prüfergebnis kostenlos berichtigt. Weitergehende Ansprüche des Auftraggebers werden ausgeschlossen.

#### IX. Haftung

- 1. Die RIO GmbH haftet für Schäden; gleich aus welchem Rechtsgrund nur dann, wenn die RIO GmbH oder seine Mitarbeiter die Schäden durch mangelhafte Ausführung des Auftrages vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht haben. Alle darüber hinausgehenden Schadensersatzansprüche werden ausgeschlossen. Das gilt auch für Schäden, die bei Nachbesserung entstehen.
- 2. Schadenersatzansprüche, die nicht der kurzen Verjährungsfrist des § 638 BGB unterliegen, verjähren nach drei Jahren. Die Verjährungsfrist beginnt mit Mitteilung der Ergebnisse der Arbeiten der RIO GmbH an den Auftraggeber.
- 3. Die Haftung ist in jedem Fall auf die Höhe des Auftragswertes begrenzt.

# X. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 1. Erfüllungsort ist der Sitz der RIO GmbH.
- 2. Ist der Auftraggeber Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlichrechtliches Sondervermögen, so ist der Hauptsitz der RIO GmbH ausschließlicher Gerichtsstand.



# **STICHWORTVERZEICHNIS**

3-D-Taster	13
Akkreditierung	3
Allgemeine Geschäftsbedingungen	52
Analyser	36
Anreißspitze	31
Auswechselbare Gewinde Messeinsätze	8
Beschleunigungsaufnehmer	40
Bügelmessschraube	7
Bügelmessschraube mit Messschnäbeln	8
Counter	34
Datenlogger	35
Drehmomentprüfgerät	39
Drehmomentschlüssel	39
Einbaumessschraube	10
Einstelldorne	18
Einstellmaß für Bügelmessschrauben	7
Einstellmaß für Gewindemessschraube	8
Einstellringe	18
Elektrische Längenmesseinrichtung	12
Elektrisches Druckmessgerät	40
Endmaßschnäbel	31
Endmaßzubehör	30
Feinzeiger	12
Feinzeigermessschraube	7
Feuchte	35
Flachlineal	27
Frequenzzähler	34
Fühlerlehrensatz	28
Fühlhebelmessgerät	12
Gewichte	39
Gewindeformlehre	29
Gewindegrenzlehrdorn	23
Gewinde-Gut/Ausschuss/Einstell-Lehrdorn	22
Gewindemessdrähte	31
Gewindemesseinsatz auswechselbar	8
Gewindemesstaster	31
Gewindering-Gut/Ausschuss	24
Glasmaßstab	28
Gliedermaßstab	28
Gradmesser	14
Grenzlehrdorn	20
Grenzrachenlehre fest	20
Gut- oder Ausschusslehrdorn	21

Gut- und Ausschussrachenlehre	21
Haarlineal	27
Haarwinkel	27
Handtachometer	37
Härteprüfer Shore	39
Hartgesteinswinkel	30
Hebelmessgerät außen	13
Hebelmessgerät innen	13
Hochspannungsprüfgeräte	13
Höhenmessschieber	6
Höhenmessschraube	8
Hygrometer	35
Innenmessgerät 2-PktBerührung	9
Innenmessschraube 2 PktBerührung	9
Innenmessschraube 3-Linien-Berührung	10
Innen-Quernutenmessschraube	10
Kegel-Gewinde-Grenzlehrdorn	25
Kegel-Gewinde-Lehrringe	25
Kegel-Grenzlehrdorn	21
Kegellehrdorn	21
Kegellehrring	21
Kleinmesstisch	30
Klima	35
Kondensatoren	35
Kraftaufnehmer Zug- oder Druckbelastung	40
Leistungen der RIO GmbH	52
Leitwertmessgeräte	36
Manometer	39
Maßstab	27
Messbrücke elektrisch	35
Messbrücken	31
Messscheibe	19
Messschieber	6
Messuhr analog + digital	11
Messuhrenprüfgerät	13
Multimeter	34
Neigungsmessgerät horizontal	14
Neigungsmessgerät horizontal/vertikal	14
Netzteile	36
Oszilloskop	34
Parallelendmaße, einzeln	16
Parallelendmaßsatz mit Planglas	17
Parallelendmaßsätze	16
PH-Messgeräte	36
Prisma	30

Profilprojektor	29
Prüfglas	31
Prüfplatte aus Hartgestein	30
Prüfsäule	30
Prüfstifte, einzeln	19
Prüfstiftsatz	19
Pyrometer	35
Rachenlehre mit Messuhr/Feinzeiger	10
Radienlehrensatz	28/29
Rau-/Rillennormal	40
Rauheitsmessgerät	40
RCL-Messbrücken	36
Rollbandmaß	32
Schallpegelmessgerät	35
Schichtdickenmessgerät	14
Seminare	50
Serviceleistungen	41
Shunts	34
Sicherheits-/Hochspannungsprüfgeräte	36
Sinuslineal	17
Spannung	35
Spannungsquellen	35
Stahlwinkel	27
Stoppuhr	37
Streichmaß	28
Stroboskope	37
Stromzangen	34
Stufenendmaß	17
Tastkopf-Innenmessgerät	9
Temperaturmessgerät	35
Tiefenmessschieber	6
Tiefenmessschraube	8
Umfangsmaßband	32
Verlängerung Innenmessschraube	9
Verlängerung Tiefenmessschraube	9
Vertikales Längenmessgerät	6
Widerstände	34
Winkelendmaß	17
Winkelendmaß 90 Grad	17
Winkelmesser mechanisch/optisch	14
Zentriergerät	13
Zentrierwinkel	18