

0

0 - 180° Gradmesser	2-1
0 - 360° Winkelmesser	2-1, 2-2

1

10 - 170° Gradmesser (Schrägmaß)	2-1
120° Sechskantwinkel	1-6
120° Spezial-Winkel	1-6
12-teiliger Endmaß-Zubehörsatz	18-7
135° Achtkantwinkel	1-6
135° Gehrungswinkel	1-6
1-Mann-Schlauchwasserwaage	12-3

2

2A Passung	Gruppe 19
2B Passung	Gruppe 19
2-Punkt Innen-Feinmeßgeräte	14-1, 14-2
2-teiliger Meßzeugsatz	4-33

3

30° Spezial-Winkel	1-6
3D-Taster Universal	3-31, 8-13
3-Punkt Innenmeßschraube	5-18, 5-19, 5-20
3-Punkt Meßschieber	4-30
3-Punkt Meßschieber (Digital)	3-19, 4-30
3-Punkt Mikrometer	5-13
3-teiliger Meßzeugsatz	4-33

4

45° Spezial-Winkel	1-6
45° Spitzwinkel	1-7
4-teilige Universal-Winkelmeß-Garnitur	1-3

5

5-Punkt Meßschieber (Digital)	3-19, 4-30
5-Punkt Mikrometer	5-13
5-teiliger Meßzeugsatz (Ausbildungssatz)	4-33
5-teiliger Meßzeugsatz (Prüfsatz für Werkzeugmacher)	1-3

6

60° Spitzwinkel	1-7
6g Passung	Gruppe 19
6H Passung	Gruppe 19
6-teiliger Haarlineal-Satz	1-2, 6-1

7

7 auswechselbare Meßköpfe für Digital-Mikrometer	3-25, 5-11
75-teiliger Prüfstiftesatz (Meßdorn Satz)	18-11
7-teiliger Ausschußgewindelehrring-Satz	19-5
7-teiliger Grenzgewindelehrring-Satz	19-5
7-teiliger Grenzlehrring-Satz	19-28
7-teiliger Gutgewindelehrring-Satz	19-5
7-teiliger Meßzeugsatz	4-33

9

90° Aufspannwinkel mit Spannschlitz	13-12
90° Spezial-Winkel	1-6
90° Winkelnormale (Dreieckform)	13-4
90° Winkelnormale (Rechteckform)	13-5

A

Abrichtlineale aus Grauguß	13-11
Abstands- und Breiten-Tiefenmeßschieber	4-21
Achtkantwinkel 135°	1-6
Allgemeines über Gewindelehren	19-1
Allgemeines über Sonderlehren	19-37 bis 19-40
Allgemeines über Toleranzen	19-2
Alpha-Winkel	1-9
Aluminium-Flachlineale	6-3
Aluminium-Lineale	6-4
Aluminium-Meßschieber	4-16
Aluminium-Werkstatt-Meßschieber (Digital)	3-8, 4-15
Amerikanische Gewindelehren UN, UNS	19-21 - 19-23
Amerikanisches Extra-Feingewinde UNEF	19-23
Amerikanisches Feingewinde UNF	19-22
Amerikanisches Grobgewinde UNC	19-21
Amerikanisches kegliges Rohrgewinde NPT	19-26
Amerikanisches kegliges Rohrgewinde NPTF	19-26
Anbau-Meßschieber (Digital)	3-14, 4-23
Ankörnlehre	4-30
Anreiß- und Höhenmeßgerät	7-1 - 7-4
Anreiß- und Höhenmeßgerät (Digital)	3-29, 3-30, 7-1, 7-2, 7-4
Anreiß- und Höhenmeßgerät mit Doppelsäule (Digital)	3-29, 7-2

A

Anreiß- und Höhenmeßgerät mit Einstellrad (Digital)	3-29, 7-2
Anreiß- und Tuscherplatten aus Grauguß	13-7
Anreißlehre	4-29
Anreißlehre mit Rolle	4-29, 7-6
Anreiß-Meßschieber mit verbreitertem Meßschnabel	4-29
Anreiß-Meßschieber	4-29
Anreißspitze	18-9
Anreißspray für Metalloberflächen	13-6
Anschlagwinkel	1-1 - 1-7
ANSI / ASME B 1.20.1	Gruppe 19
ANSI / ASME B 1.20.5	Gruppe 19
ANSI B 1.1 / BS 919	Gruppe 19
ANSI B 1.1 1982	Gruppe 19
Anzeige (Digital)	3-19, 4-31
Arbeitsmaßstäbe DIN 866/A und DIN 866/B	6-4
Aufspannplatte	13-20
Aufspannwinkel mit Spannschlitz	13-12
Aufspannwinkel mit T-Nuten	13-12
Aufspannwurfel	13-12
Ausschußgewindelehrring	19-3 bis 19-24
Ausschußgewindelehrring	19-3 bis 19-24
Ausschußgewindelehrring im Satz (7-teilig)	19-5
Außenmesszeug Dickenmeßgerät (Digital)	3-32, 9-1
Außen-Nuten-Meßschieber (Digital)	3-17, 4-26
Aussen-Schnellmeßgerät (Digital)	3-35, 9-8
Außenicherungs-Nuten- Meßschieber	4-26
Außentaster (Federgreifzirkel)	11-4
Auswechselbare Gewindeflanken-Einsätze	5-10, 5-11

B

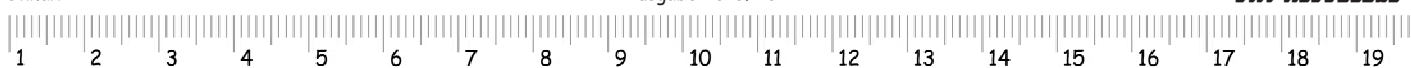
B6 - B24	19-35
Bandmaß (Digital)	3-31, 6-9
Biegsame Stahlmaßstäbe	6-5 bis 6-7
Bleistiftzirkel	11-1
Blockmaße (Grenzwellen-Nutenlehre)	19-33
Bogenzirkel	11-1, 11-2
Bohrfutter-Kegellehren	19-35
Bohrungslehre (Grenzlehrring)	19-27, 19-28
Bohrungslehre (Millimeter-Lochlehren)	8-6
Bohrungsmeßdorn (Lochlehre)	8-7
Breite Stahlmaßstäbe	6-6 bis 6-9
Breiten- und Abstands-Tiefenmeßschieber	4-21
Bremsscheiben-Prüflehre	4-31
Bremstrommel-Meßschieber	4-31
Bügelmeßschraube (Digital)	3-22 bis 3-24, 5-3 bis 5-5
Bügelmeßschraube für 3-Punkt-Messung	5-13
Bügelmeßschraube für 5-Punkt-Messung	5-13
Bügelmeßschraube für Draht- und Kugelmessung	5-29
Bügelmeßschraube für Linkshänder	5-7
Bügelmeßschraube für Nutenmessung	5-12
Bügelmeßschraube für Rohrwand-Messung	5-27
Bügelmeßschraube IP 54 (Digital)	3-22, 5-3
Bügelmeßschraube mit 100 mm Bügeltiefe	5-28
Bügelmeßschraube mit 300 mm Meßbereich	5-16
Bügelmeßschraube mit 50 mm Meßbereich	5-6
Bügelmeßschraube mit abgesetzten Meßspitzen	5-12
Bügelmeßschraube mit abgesetzten Meßspitzen (Digital)	3-25
Bügelmeßschraube mit Doppelanzeige (Digital)	3-23, 5-4
Bügelmeßschraube mit flachem Bügel	5-28
Bügelmeßschraube mit flachen Meßflächen	5-12
Bügelmeßschraube mit flachen Meßflächen (Digital)	3-25
Bügelmeßschraube mit gewölbtem Amboß	5-7
Bügelmeßschraube mit großem Amboß	5-13
Bügelmeßschraube mit großem Amboß (Digital)	3-27
Bügelmeßschraube mit großem Meßbereich	5-15, 5-16
Bügelmeßschraube mit großem Teller	5-9
Bügelmeßschraube mit großer Trommel	5-2, 5-15
Bügelmeßschraube mit Teller	5-8, 5-9, 5-28
Bügelmeßschraube mit Teller (Digital)	3-26, 5-8
Bügelmeßschraube mit tiefem Bügel (Digital)	3-27, 5-28
Bügelmeßschraube mit Zählwerk	5-7
Bügelmeßschrauben	5-1, 5-2, 5-6, 5-7, 5-15, 5-16
Bügelmeßschrauben für Gewindeflanken-Messung	5-9
Bügelmeßschrauben im Satz	5-1
Bügelmeßschrauben-Einstellmaße (Kontrollmaße)	5-17
Bügelmeßschraubenendmaße-Prüfsatz	18-6
Bügelmeßschrauben-Halter	5-2

C

Converto (Umrechner mm/inch)	8-10
------------------------------	------

D

Dateneingabe über M-Box	3-20, 4-32
Datenlogger für die mobile Datenerfassung von Opto-Kopplung	3-20, 4-32
Datenloggersoftware für Messdatenübertragung	3-20, 4-32
Dicken-Handmessgerät (Digital)	3-32, 9-1
Dickenmesser (Dickenmeßgerät)	9-4, 9-5
Dickenmeßgerät (Dickenmesser)	9-4, 9-5
Dickenmeßgerät (Digital)	3-32, 3-33, 9-2



D

Dickenmeßgerät (Digital-Außenmesszeug)	3-32, 9-1
Dickenmeßgerät für Folien	9-3
Dickenmeßgerät für große Meßbereiche (Digital)	3-33, 9-2
Dickenmeßgerät mit Abhebevorrichtung	9-6
Dickenmeßgerät mit Abhebevorrichtung (Digital)	3-34, 9-7
Dickenmeßgerät mit Rollen	9-3
Dicken-Schnellmeßgerät	9-1
Digital-Aluminium-Werkstatt-Meßschieber	3-8, 4-15
Digital-Anbau-Meßschieber	3-14, 4-23
Digital-Anzeige	3-19, 4-31
Digital-Außenmesszeug (Digital-Dickenmeßgerät)	3-32, 9-1
Digital-Aussen-Schnellmeßgerät (Aussen-Schnelltaster)	3-35, 9-8
Digital-Bandmaß	3-31, 6-9
Digital-Bügelmeßschraube	3-22, 3-23, 3-24, 5-3 - 5-5
Digital-Bügelmeßschraube IP 54	3-22, 5-3
Digital-Bügelmeßschraube mit abgesetzten Meßspitzen	3-25, 5-12
Digital-Bügelmeßschraube mit Doppelanzeige	3-23, 5-4
Digital-Bügelmeßschraube mit flachen Meßflächen	3-25, 5-12
Digital-Bügelmeßschraube mit großem Amboß	3-27
Digital-Bügelmeßschraube mit tiefem Bügel	3-27, 5-28
Digital-Dicken-Handmessgerät	3-32, 9-1
Digital-Dickenmeßgerät	3-32, 3-33, 9-2
Digital-Dickenmeßgerät (Digital-Außenmesszeug)	3-32, 9-1
Digital-Dickenmeßgerät für große Meßbereiche	3-33, 9-2
Digital-Dickenmeßgerät mit Abhebevorrichtung	3-34, 9-7
Digital-Dickenmeßgerät mit Rollen	9-6
Digital-Dreipunkt-Innenmeßschraube	3-26, 3-28, 5-20
Digital-Dreipunkt-Innenmeßschrauben mit großem Meßbereich	3-26, 3-28, 5-20
Digital-Dreipunkt-Innenmeßschrauben-Sätze	3-28, 5-20
Digital-Durometer-Software	15-4
Digital-Einbau-Meßschraube	3-27, 5-29
Digital-Fiberglas-Taschenmeßschieber	3-5, 4-8
Digital-Fühlhelmeßgerät	3-38, 10-12
Digital-Handtachometer (Hand-Drehzahlmessgerät)	3-39, 15-1
Digital-Härteprüfer	15-5
Digital-Höhenmeß- und Anreißgerät	3-29, 3-30, 7-1, 7-2, 7-4
Digital-Höhenmeß- und Anreißgerät mit Doppelsäule	3-29, 7-2
Digital-Höhenmeß- und Anreißgerät mit Einstellrad	3-29, 7-2
Digital-Industrie-Kranwaage mit Speicherplätze (IP 65)	3-46, 16-6
Digital-Innenmeßschraube	3-26, 5-21, 5-26
Digital-Innenmeßschrauben mit balligen Meßflächen	3-26
Digital-Innenmeßschrauben-Satz	3-26, 5-26
Digital-Innenmikrometer	3-26, 5-21, 5-26
Digital-Innen-Nuten-Meßschieber	3-15, 3-16, 4-24, 4-25
Digital-Innen-Schnellmeßgerät (Innen-Schnelltaster)	3-35, 9-8
Digital-Innensicherungs-Nuten-Meßschieber	3-16, 4-25
Digital-Kleinmeßuhr (Schutzart IP 65)	3-37, 10-2
Digital-Kranwaage	3-45, 16-5
Digital-Linkshänder-Taschenmeßschieber	3-5, 4-8
Digital-Meßschieber für 3 und 5 Punkt-Messung	3-19, 4-30
Digital-Meßschieber für Außen-Nuten-Messung	3-17, 4-26
Digital-Meßschieber für Innenmessung	3-15, 4-24
Digital-Meßschieber für Innen-Messung	3-15, 4-24
Digital-Meßschieber für Innen-Nuten-Messung	3-15, 4-24
Digital-Meßschieber für Wanddicken-Messung	3-13, 4-22
Digital-Meßschieber mit auswechselbaren Einsätzen	3-17, 3-18, 4-26, 4-27
Digital-Meßschieber mit extra langen Meßschnäbeln	3-5, 4-8
Digital-Meßschieber mit langen Kreuzschnäbeln	3-15, 4-24
Digital-Meßschieber mit Messbacken	3-5, 4-22
Digital-Meßschieber mit USB-Datenausgang	3-4, 4-4
Digital-Meßschieber mit verbreiterten Meßschäbel	3-5, 4-22
Digital-Meßschieber mit verschiebbarem Meßschnäbel	3-13, 4-22
Digital-Meßschieber zur Messung von Bogen und Radius	3-19, 4-28
Digital-Meßuhr	3-36, 3-37, 3-38, 10-1 bis 10-3
Digital-Meßuhr (Schutzart IP 51)	3-37, 3-38, 10-2, 10-3
Digital-Meßuhr mit großem Meßbereich	10-3
Digital-Meßuhr mit LED-Toleranzampel (Schutzart IP 51)	3-38, 10-3
Digital-Mikrometer	3-22 - 3-28, 5-3 bis 5-29
Digital-Mikrometer mit 7 auswechselbaren Meßköpfen	3-25, 5-11
Digital-Mikrometer mit großem Meßbereich	3-24, 5-4, 5-16
Digital-Mini-Kran-Waage (Kranwaage)	3-45, 16-5
Digital-Neigungsmessgerät	2-2, 3-21, 12-2
Digital-Rauheitsmeßgerät (Rauhigkeitsmeßgerät)	3-43, 3-44, 15-9, 15-10
Digital-Reifenprofil-Tiefenmaß mit langer Spitze	3-12, 4-20
Digital-Richtwaage	2-2, 3-21, 12-2
Digital-Rückprall-Härteprüfer (Metall-Härteprüfer)	3-40, 15-5
Digital-Schichtdicken-Meßgerät	3-41, 15-7
Digital-Schnellmeßgerät (Dickenmesser)	9-1
Digital-Schweißnahtlehre	3-16, 8-11
Digital-Shore Härteprüfer (Digital Durometer)	3-40, 15-4
Digital-Taschenmeßschieber	3-1 bis 3-5, 4-1 bis 4-8, 4-22, 4-24
Digital-Taschenmeßschieber (Schutzart IP 65)	3-4, 4-4
Digital-Taschenmeßschieber (Schutzart IP 66)	3-9, 4-11
Digital-Taschenmeßschieber (Schutzart IP 67)	3-4, 4-4
Digital-Taschenmeßschieber mit extra großer Digital-Anzeige	3-2, 4-2

D

Digital-Taschenmeßschieber mit Messbacken	3-5, 4-22
Digital-Taschenmeßschieber mit USB-Datenausgang	3-4, 4-4
Digital-Teller-Bügelmeßschraube	3-26, 5-8
Digital-Tiefenmaß mit Prisma-Meßbrücke	3-19, 4-28
Digital-Tiefenmeßschieber mit Ansatz (Haken)	3-11, 3-12, 4-19, 4-20
Digital-Tiefenmeßschieber mit Spitze	3-12, 3-13, 4-21
Digital-Tiefenmeßschieber mit verschiebbarer Brücke	3-11, 4-18
Digital-Tiefenmeßschieber mit versetztem Haken	3-13, 4-21
Digital-Tiefenmeßschieber ohne Ansatz	3-10, 3-11, 4-17, 4-18
Digital-Tiefenmeßschraube	3-27, 5-27
Digital-Universal-Meßschieber	3-17, 3-18, 4-26, 4-27
Digital-Universal-Winkelmesser (Digital-Winkelmessgerät)	2-2, 3-21, 3-22, 12-1, 12-2
Digital-Verbindungskabel mit Opto-Kopplung	3-3, 4-3
Digital-Werkstattmeßschieber	3-6 bis 3-9, 4-9 bis 4-11
Digital-Werkstatt-Meßschieber mit Kreuzspitzen	3-9, 4-11
Digital-Winkelmesser / Neigungsmesser	2-2, 3-21, 3-22, 12-1, 12-2
Digital-Zahnweiten-Messschieber	3-17, 4-26
DIN (Sonderlehren)	19-37 bis 19-40
DIN 103	19-24
DIN 13	19-3 bis 19-19
DIN 15403	19-40
DIN 158	19-38
DIN 168	19-40
DIN 20400	19-40
DIN 20401	19-40
DIN 2079	19-35
DIN 2080	19-35
DIN 2221	19-35
DIN 2222	19-35
DIN 2230	19-32
DIN 2231	19-32
DIN 2235	19-33
DIN 2245	19-27, 19-28
DIN 2246	19-29
DIN 2247	19-29
DIN 2250 C	19-30, 19-31
DIN 2250 G	19-30, 19-31
DIN 2254	19-30, 19-31
DIN 2269	Gruppe 18
DIN 2270	Gruppe 10
DIN 228	19-20
DIN 229	19-34, 19-36
DIN 230	19-34
DIN 234	19-34
DIN 235	19-35
DIN 2510	19-38
DIN 262	19-40
DIN 263	19-38
DIN 264	19-40
DIN 2768m	Gruppe 6
DIN 2999	19-25
DIN 30295	19-38
DIN 3182	19-40
DIN 3858	19-39
DIN 40400	19-25
DIN 40430	19-25
DIN 40450	19-39
DIN 4668	19-39
DIN 4769	Gruppe 15
DIN 477	19-37, 19-39
DIN 477	19-39
DIN 4930	19-39
DIN 49610	19-39
DIN 49612	19-39
DIN 49625	19-39
DIN 49689	19-39
DIN 513	19-40
DIN 53505	Gruppe 15
DIN 55026/55027	19-36
DIN 55027	19-36
DIN 55028/55027	19-36
DIN 6063	19-38, 19-40
DIN 6341	19-38
DIN 6346	Gruppe 13
DIN 6482/6484	Gruppe 11
DIN 6486	Gruppe 11
DIN 6487	Gruppe 11
DIN 650	Gruppe 13
DIN 6799/471	19-33
DIN 69871A/2079	19-36
DIN 7162	19-27, 19-29, 19-32, 19-33
DIN 7163	19-32, 19-33
DIN 7164	19-27, 19-29, 19-33
DIN 7168m	Gruppe 13
DIN 7273	19-40
DIN 729	19-35



D

DIN 7756	19-39
DIN 8140	19-38
DIN 861	Gruppe 18
DIN 862	Gruppe 3, 4, 7, 9
DIN 863	Gruppe 3, 5
DIN 866/A	Gruppe 6
DIN 866/B	Gruppe 6
DIN 874/0	Gruppe 6
DIN 874/00	Gruppe 6
DIN 874/1	Gruppe 6
DIN 874/2	Gruppe 6
DIN 875/0	Gruppe 1
DIN 875/00	Gruppe 1
DIN 875/1	Gruppe 1
DIN 875/2	Gruppe 1
DIN 876/0	Gruppe 13, 14
DIN 876/00	Gruppe 13, 14
DIN 876/1	Gruppe 13, 14
DIN 876/2	Gruppe 13, 14
DIN 877	Gruppe 12
DIN 878	Gruppe 9, 10
DIN 879	Gruppe 10
DIN EN ISO 3650 (früher DIN 861)	Gruppe 18
DIN ISO 5855	19-38
DIN ISO 7/2 (EN10226)	19-25
DIN-Gewindeschieber	8-10
Doppelmäulige Grenzrachenlehre (Doppelseitig)	19-32
Doppel-Prismen-Paar mit Spannbügel (Gehärtet)	13-9
Doppelseitige Grenzrachenlehre (doppelmäulig)	19-32
Drahtlochlehre	8-6
Drahtmeßschraube	5-28, 5-29
Dreh- und Gewindestahllehre (kombiniert)	8-8
Drehzahlmessgerät (Digital-Handtachometer)	3-39, 15-1
Dreiecksförmige Winkelnormale 90°	13-4
Dreiecksförmige Winkelplatte (Winkel 90°)	13-4
Dreieckslineal (Tuschierlineal)	13-11
Dreipunkt-Bügelmeßschraube (V-Amboß-Mikrometer)	5-13
Dreipunkt-Innenmeßschraube	5-18, 5-19, 5-20
Dreipunkt-Innenmeßschraube (Digital)	3-28, 5-20
Dreipunkt-Innenmeßschraube (Verlängerung)	5-18
Dreipunkt-Innenmeßschraube Satz	5-18, 5-19, 5-20
Dreipunkt-Innenmeßschrauben mit großem Meßbereich (Digital)	3-28, 5-20
Dreipunkt-Innenmeßschrauben-Sätze (Digital)	3-28, 5-20
Druck- und Zugkraftmesser	16-4
Drucker für alle Digitale-Messmittel mit Opto-Kopplung	3-20, 4-32
Duplex-Läpp und Kontrollplatte	13-13
Durometer (Digitaler Shore Härteprüfer)	3-40, 15-4
Düsenlehren	8-7
Düsenlehren in Fächerform	8-7
Dynamometer Zylindrisch (Feinfederwaage)	16-3

E

EG-Klasse II	Gruppe 6
Einbau-Meßschraube	5-29, 5-30
Einbau-Meßschraube (Digital)	3-27, 5-29
Einbau-Meßschraube (klein)	5-29
Einmäulige Grenzrachenlehre (Doppelseitig)	19-32, 19-33
Einsätze für Gewindeflanken-Meßschraube	5-10, 5-11
Einsätze für Gewindeflanken-Mikrometer	5-10, 5-11
Einseitig flache Ausführung Grenzrachenlehre	19-33
Einseitige Grenzrachenlehre (Einmäulig)	19-32, 19-33
Einspannhalter (Vierkanthalter)	10-14
Einspannschäfte mit Schwalbenschwanzklemmung	10-14
Einstell- oder Kontrollmaße (Prüfmaße)	5-17
Einstellgerät für Innen-Feinmeßgerät	14-1
Einstellgerät für Referenzpunkt (Z-Achse) mit Magnet	8-13
Einstellgerät für Z-Achse mit Meßuhr und Magnetfuß	8-12
Einstellmaße für Bügelmeßschrauben (Kontrollmaße)	5-17
Einstellmaße für Gewindeflanken-Meßschraube	5-9, 5-10
Einstellmaße für Gewindeflanken-Mikrometer	5-9 - 5-11
Einstellringe für Meßgeräte	19-30, 19-31
Einstellringe für Reibahlen	19-30, 19-31
Einstichlehren einseitig flache Ausführung	19-33
Einzel Endmaßhalter mit Schnellverstellung	18-7
Einzelne Parallel-Unterlagen-Paare	13-14, 13-15
Einzel-Parallel-Endmaße aus Stahl	18-1, 18-2
Einzel-Prüfstifte (Meßstifte, Meßdorne)	18-10
Einzel-Radienlehren	8-6
Elektro-Gewinde	19-25
Endmaße	18-1 bis 18-6
Endmaßhalter (Klemmhalter)	18-8
Endmaßhalter mit Schnellverstellung	18-7
Endmaß-Pflegesatz	18-8
Endmaß-Prüfsatz für Bügelmeßschrauben	18-6
Endmaß-Prüfsatz für Meßschieber	18-6
Endmaßsatz aus Hartmetall	18-4
Endmaßsatz aus Keramik	18-5
Endmaßsatz aus Stahl	18-3
Endmaßverbinder	18-8
Endmaß-Zuberhörersatz (12-teilig)	18-7
Extra-Feingewinde UNEF (Amerikanisch)	19-23
Extra großer Digital-Taschenmeßschieber	3-2, 4-2
Extra große Digital-Anzeige für Digital-Anbau-Meßschieber	3-14, 4-23

F

Facetten-Maßstab	6-4
Falhärteprüfer	15-5, 15-6
Federgreifzirkel (Außentaster)	11-4
Federlehre (Zehntelmaß)	11-3
Federlochzirkel (Innentaster)	11-4
Federspitzzirkel	11-4
Federspitzzirkel mit auswechselbaren Spitzen	11-4
Federwaagen (Kontaktor)	16-1
Federzirkel	11-4
Feinanzeiger-Mikrometer	5-14
Feinfederwaage (Zylindrische Dynamometer)	16-3
Feingewinde (Extra) UNEF (Amerikanisch)	19-23
Feingewinde metrisch (ISO) Gewindelehren	19-6 bis 19-19
Feingewinde UNF (Amerikanisch)	19-22
Feingewinde-Lehren	19-6 bis 19-19
Feinmeßeinstellgerät (Innen)	18-7
Feinmeßeinstellgerät (Innen)	14-1
Feinmeßgeräte mit Zweipunktmessung	14-1, 14-2
Feinmeßgeräte-Satz	14-2
Feinmeßuhr (Schutzart IP 67)	10-7
Feinmeßuhr mit großem Meßbereich	10-4, 10-5
Feinmeßuhr mit Stoßschutz	10-4, 10-5
Feinzeiger	10-4
Feinzeiger mit Freihub und Stoßschutz	10-4
Fiberglas-Taschenmeßschieber	3-5, 4-8
Figuren- und Radienlehre	8-11
Filetor (Gewindeanzeiger)	8-10
Flache Grenzlochlehren	19-29
Flachlineal (Meßbalken-Meßlineal) aus Hartgestein	13-4
Flachlineale aus Aluminium	6-3, 6-4
Flanschenwinkel	1-7
Folien aus Lehrenstahl	8-4, 8-5
Folien-Dickenmeßgerät	9-3
Fräser-Einstelllehre	4-30
Fühlerlehren	8-1, 8-2
Fühlerlehren (Zoll)	8-1
Fühlerlehren aus Messing	8-2
Fühlerlehren im Ring	8-1
Fühlerlehren rostfrei (Inox)	8-2
Fühlerlehrenband in den Breiten 25, 50, 100, 150 mm	8-4
Fühlerlehrenband in Dose oder als Ring gerollt	8-3, 8-4
Fühlerlehrenband in Dose rostfrei (Inox)	8-3, 8-4
Fühlerlehrenband, C-Stahl, Rostfrei, Messing	8-4
Fühlerlehrenbandhalter	8-3
Fühlhelmeßgerät	10-12, 10-13
Fühlhelmeßgerät (Digital)	3-38, 10-12
Fühlhelmeßgerät (klein) Universal	10-14
Fühlhelmeßgerät mit Rubin-Messtaster	10-12
Fünfpunkt-Bügelmeßschraube (V-Amboß-Mikrometer)	5-13
Futterflansch- und Spindelkopfkegellehre	19-36

G

Gehärtete Winkel	1-1, 1-2
Gehärtetes Doppel-Prismen-Paar mit Spannbügel	13-9
Gehärtetes Prismen-Paar aus Stahl mit Spannbügel	13-9
Gehringwinkel 135°	1-6
Gewinde- und Drehstahllehre (kombiniert)	8-8
Gewindeanzeiger (Filetor)	8-10
Gewindeflanken Mikrometer	5-9, 5-10
Gewindeflanken-Meßschraube	5-9, 5-10
Gewindelehren metrisches ISO-Feingewinde	19-6 bis 19-19
Gewindelehren metrisches ISO-Regelgewinde	19-3, 19-5
Gewindelehren UN, UNS (Amerikanische)	19-21 bis 19-23
Gewindelehren Whitworth ISO-Rohrgewinde	19-20
Gewindeschablonen	8-9
Gewindeschieber-DIN	8-10
Gewindestahllehre kombiniert	8-8
Gewindestahllehre universal	8-8, 8-9
Glatte Lehren	19-27, 19-28
Gradmesser	2-1
Gradmesser (mit zwei Teilungen)	2-1
Gradmesser (Schrägmaß)	2-1
Grad-Wasserwaage	12-2
Granit Meß- und Kontrollplatten	13-3
Granitplatte mit Mikrometer-Halter	5-2
Granit-Prismen-Paar	13-10
Grauguß-Parallelstücke (Vierfachprismen)	13-10
Graugußplatten	13-7, 13-8
Grauguß-Prismen-Paar	13-10
Greif- und Lochzirkel mit Nietscharnier	11-2
Greif- und Lochzirkel mit Schraubscharnier	11-2
Greif- und Lochzirkel mit Skala	11-3
Grenz-Einstichlehren einseitig flache Ausführung	19-33
Grenzgewindelehndorn	19-3 bis 19-26
Grenzgewindelehndorne im Satz (7-teilig)	19-5
Grenzgewindelehrring	19-25, 19-26
Grenzlehndorne	19-27, 19-28
Grenzlehndorne im Satz (7-teilig)	19-28
Grenzlochlehren (Flach)	19-29
Grenzrachenlehren Doppelseitig (doppelmäulig)	19-32
Grenzrachenlehren Einseitig (Einmäulig)	19-32, 19-33
Grenzrachenlehren Einseitig flache Ausführung	19-33
Grenz-Wellennutenlehren (Blockmaße)	19-33



G

Grobgewinde UNC (Amerikanisch)	19-21
Großmeßuhr	10-7
Großmeßuhr mit großem Meßbereich	10-7
Gußplatten	13-7, 13-8
Gutgewindelehrdorn	19-3 bis 19-26
Gutgewindelehrringe	19-3 bis 19-26
Gutgewindelehrringe im Satz (7-teilig)	19-5

H

H6 Passung	19-27
H7 Passung	19-27, 19-28
H8 Passung	19-27
Haarlineal	6-1
Haarlineal-Satz 6-teilig	1-2, 6-1
Haarwinkel DIN 875/0 (gehärtet) mit st. + schw. Schenkel	1-2
Haarwinkel DIN 875/00 (gehärtet)	1-1
Haarwinkel DIN 875/00 (gehärtet) mit Anschlag	1-2
Haarwinkel verstellbar	1-3
Halter für Bügelmeßschrauben (Mikrometer)	5-2
Halter für Fühlerlehrenband	8-3
Halter für Innenmeßschrauben (Innenmikrometer)	5-24
Halter für Mikrometer mit Granitplatte	5-2
Halterfuß für Endmaßhalter	18-8
Handtachometer (Digital-Hand-Drehzahlmessgerät)	3-39, 15-1
Härteprüfer (Durometer) Shore	15-3
Härteprüfer (Sklerograf)	15-5, 15-6
Härteprüfer für Metall (Digital-Rückprall-Härteprüfer)	3-40, 15-5
Härteprüfer für Shore (Digital Durometer)	3-40, 15-4
Härteprüfer Shore	15-3
Härteprüfer-Testproben (Durometer)	15-5
Härteprüfgerät Universal (Metall-Härteprüfgerät)	3-42, 15-8
Härteprüfständer (Durometer)	15-4
Hartgestein Meß- und Kontrollplatten	13-1
Hartgesteinsreinigungs- und Pflegemittel	13-2, 13-6
Hartmetall Parallel-Endmaßsatz	18-4
Hartmetall-Grenzlehrdorne	19-27
Hartverchromte Lehren	19-27
Hartverchromte Meßsäulen	13-19
HM-Reißnadel in Kugelschreiberform	7-7
HM-Reißnadel mit Körner	7-7
Höheneinstellgerät mit LED-Lampe	8-13
Höhenmeß- und Anreißgerät	7-1 bis 7-3
Höhenmeß- und Anreißgerät (Digital)	3-29, 3-30, 7-1, 7-2, 7-4
Höhenmeß- und Anreißgerät mit Doppelsäule (Digital)	3-29, 7-2
Höhenmeß- und Anreißgerät mit Einstellrad (Digital)	3-29, 7-2
Höhenreißer	7-1 bis 7-4
Höhenreißer mit Doppelsäule und Meßuhr	7-1
Holzzei für Flach- und Anschlagwinkel	1-2
Holzzei für Haarlineale	6-1
HRC-Härteprüfer	3-40, 15-5

I

Industrie-Kranwaage (Digital)	3-46, 16-6
Innen-Feinmeß-Einstellgerät	14-1, 18-7
Innen-Feinmeßgeräte	14-1, 14-2
Innen-Feinmeßgeräte-Satz	14-2
Innenmeßschraube (Digital)	3-26, 5-26
Innenmeßschraube Dreipunkt (Digital)	3-28, 5-20
Innenmeßschrauben	5-18, 5-22 - 5-26
Innenmeßschrauben mit balligen Meßflächen	5-21
Innenmeßschrauben mit balligen Meßflächen (Digital)	3-26, 5-21
Innenmeßschrauben mit flachen Meßflächen	5-21
Innenmeßschrauben Satz	5-25, 5-26
Innenmikrometer mit Doppelschnabel	5-22
Innen-Nuten-Meßschieber (Digital)	3-15, 3-16, 4-24, 4-25
Innen-Schnellmeßgerät (Digital-Innen-Schnelltaster)	3-35, 9-8
Innensicherungs-Nuten-Meßschieber	4-25
Innensicherungs-Nuten-Meßschieber (Digital)	3-16, 4-25
Innentaster (Federlochzirkel)	11-4
IP 51	3-28, 3-37, 3-38, 10-2, 10-3
IP 54	3-22, 5-3
IP 64	8-13
IP 65	3-4, 4-4
IP 65	3-46, 16-6
IP 66	3-9, 4-11
IP 67	3-4, 3-10, 3-11, 4-4, 4-17, 8-13, 10-7, 10-8
IP65	3-37, 10-2
ISO 7/2 (EN 10226)	Gruppe 19
ISO 7619	Gruppe 15
ISO 868	Gruppe 15
ISO DIN 13	Gruppe 19
ISO DIN 228	Gruppe 19
ISO-Feingewinde (metrisch) Gewindelehren	19-6 bis 19-19
ISO-Gewindeanzeiger (Filetor)	8-10
ISO-Passungsschieber	8-10
ISO-Regelgewinde (metrisch) Gewindelehren	19-3, 19-4, 19-5

I

ISO-Rohrgewinde Gewindelehren Whitworth	19-20
ISO-Toleranzschlüssel (Tolerator)	8-10
ISO-Trapezgewinde (metrisch)	19-24
ISO-Trapezlinksgewinde	19-24

K

Kantentaster	8-12
Kantentaster mit Leuchtanzeige	8-12
Kastenwinkel	13-13
Kegeliger Grenzgewindelehrdorn	19-25, 19-26
Kegeliger Grenzgewindelehrring	19-25, 19-26
Kegellehrdorn	19-34 bis 19-36,
Kegellehren (Steil)	19-35
Kegellehren für Bohrfutter	19-35
Kegellehren für Futterflansch und Spindelkopf	19-36
Kegellehren mit Lappen	19-34, 19-35
Kegellehren ohne Lappen	19-34
Kegellehrhülse	19-34 bis 19-36
Kegellehrring	19-36
Kegliges Rohrgewinde NPT (Amerikanisch)	19-26
Kegliges Rohrgewinde NPTF (Amerikanisch)	19-26
Keile (Messkeile)	8-7
Keilnuten-Meßschieber (Tiefen-Keilnuten-Meßschieber)	4-28
Keramik Parallel-Endmaßsatz	18-5
Kleines Universal Fühlhebel-Meßgerät	10-14
Kleines Universal Magnet-Meßstativ	14-4
Kleinmeßtisch mit quadratischer Meßfläche	14-7
Kleinmeßtisch mit runder Meßfläche	14-7
Kleinmeßuhr	10-5
Kleinmeßuhr Digital (Schutzart IP 65)	3-37, 10-2
Kleinmeßuhr mit Stoßschutz	10-5
Kleintaschenmeßschieber	4-6
Knopfmaß (Messing-Taschenschieblehre)	4-7
Kombinierte Dreh- und Gewindestahllehre	8-8
Kombimaster (Tanzmeister)	11-3
Kombinationswinkel	1-9
Kombinierte Gewindestahllehre	8-8
Kombinierter Winkel mit Winkelmesser	1-9, 2-3
Konische Lochlehren (Bohrungsmeßdorn)	8-7
Kontaktor (Federwaage)	16-1
Kontroll- oder Einstellmaße (Prüfmaße)	5-17
Kontroll- und Meßplatten aus Granit	13-3
Kontroll- und Meßplatten aus Hartgestein	13-1
Kontrollbügelmeßschrauben (Kontroll-Mikrometer)	5-6
Kontrollplatte (Duplex-Läpp)	13-13
Kontrollspitzen-Paar	18-9
Kontrollwinkel DIN 875/0 (gehärtet)	1-1
Konturen- und Profiltaster (Schablone)	8-12
Körner-Reißnadel (HM)	7-7
Kraftanreißer mit Hartmetall-Spitze	7-7
Kranwaage (Digital)	3-45, 3-46, 16-5
Kranwaage (Digital) (IP 65)	3-46, 16-6
Kreuzspitzen-Werkstattmeßschieber	3-9
Kugelschreiber-Reißnadel (HM)	7-7
Kurbelwellen-Prüfgerät	10-11
Kurbelzapfen-Wasserwaage (Richtwaage)	12-2

L

Lange einzelne Parallel Endmaße im Satz	18-4
Lange einzelne-Parallel-Endmaße	18-2
Läpp- und Prüftisch	13-13
Lehrringe für Meßgeräte	19-30 bis 19-31
Leichtbauweise Meßschieber	4-16
Leutanzeigen Kantentaster	8-12
Lineale (Maßstäbe) nach DIN 866/A und 866/B	6-4
Lineale aus Aluminium	6-4
Lineale aus Stahl	6-2 - 6-4
Linksgewinde ISO-Trapez	19-24
Linksgewinde-Lehren	19-3, 19-6 - 19-16
Linkshänder-Mikrometer	5-7
Linkshänder-Taschenmeßschieber	4-8
Linkshänder-Taschenmeßschieber (Digital)	3-5, 4-8
Linkslaufende Skalenmeßuhr	10-9
Loch- und Greifzirkel mit Nietscharnier	11-2
Loch- und Greifzirkel mit Schraubscharnier	11-2
Loch- und Greifzirkel mit Skala	11-3
Lochlehren (Konisch) Bohrungsmeßdorn	8-7
Lochlehren (Millimeter) Bohrungslehre	8-6
Lochlehren konisch	8-7
Lochzirkel mit Skala	11-3
Lösemittelspray für Anreißfarben	13-6

M

Magnetfuß	14-5
Magnet-Gelenkstativ mit Zentralklemmung	14-5
Magnethalter mit flacher Sohle	10-11, 14-6
Magnethalter mit Gestänge	10-11
Magnethalter mit prismatischer Sohle	10-11, 14-6
Magnethalter mit rundem Fuß	10-11, 14-6
Magnetische Winkellehre (Winkelmesser mit Magnetfuß)	2-3, 10-15



M

Magnet-Meß- und Spannprisma	13-8
Magnet-Meßständer	14-3 bis 14-6
Magnet-Meßstativ (Universal)	14-3
Magnet-Meßstativ mit flexiblen Gelenkarm (Universal)	14-3
Magnet-Meßstativ mit hydraulischer Zentralklemmung	14-5
Magnet-Meßstativ mit mechanischer Zentralklemmung	14-4, 14-5
Magnet-Meßuhr	10-8
Magnetprisma	13-8
Magnetspannplatte (Permanent)	13-20
Maßstab mit Fase (Facette)	6-4
Maßstäbe	6-5 bis 6-9
M-Box für Dateneingabe	3-20, 4-32
Mehrfach-Winkel (Spezial-Winkel) mit Anschlag	1-6
Meß- und Kontrollplatten aus Granit	13-3
Meß- und Kontrollplatten aus Hartgestein	13-1
Meß- und Spannprisma mit Magnet	13-8
Meßbalken (Meßlineal) aus Hartgestein	13-4
Meßbrücke für Taschenmeßschieber	3-3, 4-3
Messdatenübertragung für Datenlogger (Software)	3-20, 4-32
Meßdorne, Meßstifte (Einzel-Prüfstifte)	18-10
Meßdornsatz (Prüfstifte Satz)	18-11, 18-12
Meßdornsatz (Prüfstifte Satz) 75-teilig	auf Anfrage
Meßeinsätze für Feinzeiger und Meßuhren (Sondertaster)	10-10
Messeinsätze für Fühlhebelmeßgeräte	10-14
Messerschnäbel	18-9
Meßgerät für Drehzahlen	15-1
Meßgerät für Foliendicken-Messung	9-3
Meßgerät für Schichtdicken	3-41, 15-7
Meßgerät zur Rauigkeitsmessung	15-9 bis 15-10
Messing-Fühlerlehren	8-2
Messing-Fühlerlehrenband	8-4
Messing-Taschenmeßschieber	4-7
Messing-Taschenschieblehre (Knopfmaß)	4-7
Messing-Unterlagsfolien	8-5
Messkeile	8-7
Meßsäule (Meßzylinder aus Stahl) Prüfsäulen	13-19
Meßschieber (Messschieber)	4-1 bis 4-16, 4-22 bis 4-31
Meßschieber (Leichtbauweise) aus Aluminium	4-16
Meßschieber 3-Punkt-Messung	4-30
Meßschieber für 3 und 5 Punkt-Messung (Digital)	3-19, 4-30
Meßschieber für 5-Punkt-Messung	4-30
Meßschieber für Außen-Nuten-Messung (Digital)	3-17, 3-18, 4-26
Meßschieber für Außen-Nuten-Messung	4-26
Meßschieber für Bremsscheibenmessung	4-31
Meßschieber für Bremstrommelmessung	4-31
Meßschieber für Innenmessung (Digital)	3-15, 4-24
Meßschieber für Innen-Nuten-Messung	3-15, 4-24, 4-25
Meßschieber für Tiefen- und Keilnuten	4-28
Meßschieber für Wanddicken-Messung (Digital)	3-13, 4-22
Meßschieber für Zahnweiten (Digital)	4-26
Meßschieber mit extra großer Digital-Anzeige	3-2, 4-2
Meßschieber mit extra langen Meßschnäbeln (Digital)	3-5, 4-8
Meßschieber mit großem Meßbereich	4-12 - 4-16
Meßschieber mit Kreuzspitzen	3-9, 4-11
Meßschieber mit langem Meßschnäbel	4-12 - 4-16
Meßschieber mit verbreitertem Meßschnäbel	4-29
Meßschieber mit verschiebbarem Meßschnäbel (Digital)	3-13, 4-22
Meßschieber mit USB-Datenausgang	3-4, 4-4
Meßschieber zum Anreißen	4-29
Meßschieber zur Messung von Bogen und Radius (Digital)	3-19, 4-28
Meßschieberendmaße (Prüfsatz)	18-6
Meßschieber für Schwindmaßmessung	4-22
Meßschnäbel	18-9
Meßschraube für Gewindeflanken-Messung	5-9
Meßstativ mit Vakuum-Haftfuß	14-6
Meßstative	14-3 bis 14-6
Meßstifte (Einzel-Prüfstifte) Meßdorne	18-10
Meßstifthalter (Prüfstifthalter)	18-10
Meßtisch	14-7, 14-8
Meßtisch (klein) mit quadratischer Meßfläche	14-7
Meßtisch (klein) mit runder Meßfläche	14-7
Meßtisch mit Granitfuß	14-8
Meßtisch mit Gußfuß	14-7, 14-8
Meßtisch mit Hartgesteinfuß	14-8
Meßuhr	10-1 - 10-9
Meßuhr (Digital)	3-36, 3-37, 3-38 10-1, 10-2
Meßuhr (Schutzart IP 67)	10-8
Meßuhr Digital (Schutzart IP 51)	3-37, 3-38 10-2, 10-3
Meßuhr mit Spannöse	10-6
Meßuhr mit großem Meßbereich	10-6, 10-7
Meßuhr mit LED-Toleranzzampel (Schutzart IP 51) (Digital)	3-38, 10-3
Meßuhr mit linkslaufender Skala	10-9
Meßuhr mit Magnet	10-8
Meßuhr mit Meßbrücke und Verlängerungen	10-9
Meßuhren und Feinzeiger-Sondertaster (Meßeinsätze)	10-10
Meßuhren-Tiefenmeßbrücke	10-9
Meßuhrenverlängerungsstücke	10-10
Meßuhrständer	14-6
Meßzeugsatz 2-teilig	4-33
Meßzeugsatz 3-teilig	4-33
Meßzeugsatz 5-teilig	1-3

M

Meßzeugsatz 5-teilig	4-33
Meßzeugsatz 7-teilig	4-33
Metall-Härteprüfer (Digital-Rückprall-Härteprüfer)	3-40, 15-5
Metall-Härteprüfgerät (Universelles Härteprüfgerät)	3-42, 15-8
Metall-Meßgerät	15-8
Metrische Kegellehren mit Lappen	19-35
Metrische Kegellehren ohne Lappen	19-34
Metrisches ISO-Feingewinde (Gewindelehren)	19-6 bis 19-19
Metrisches ISO-Regelgewinde (Gewindelehren)	19-3, 19-4, 19-5
Metrisches ISO-Trapezgewinde	19-24
Micro-Protractor (Winkelmesser)	2-3
Microsurf Oberflächennormale (Oberflächennormalien)	15-2
Mikrometer	5-1 - 5-7
Mikrometer (Digital)	3-24, 5-4, 5-16
Mikrometer für Gewindeflanken-Messung	5-9, 5-10
Mikrometer mit 50 mm Meßbereich	5-6
Mikrometer mit 7 auswechselbaren Meßköpfen (Digital)	3-25, 5-11
Mikrometer mit Feinzeiger	5-14
Mikrometer mit Meßtellern	5-8, 5-9, 5-28
Mikrometer-Halter mit Granitplatte	5-2
Millimeter-Lochlehren (Bohrungslehre)	8-6
Mini-Kran-Waage Digital (Kranwaage)	3-45, 16-5
Mk 0 - Mk 6	19-34, 19-36
Montagelineale	6-3
Morse-Kegellehren mit Lappen	19-34
Morse-Kegellehren ohne Lappen	19-34
Morsekegelprüfdorne	19-36

N

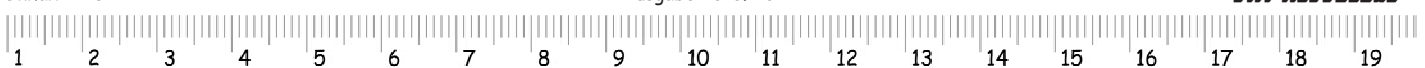
Neigungsmesser / Digital-Winkelmesser	3-22, 12-1, 12-2
Neigungsmessgerät (Digital)	2-2, 3-21, 3-22, 12-2
NPT Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde	19-26
NPTF Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde	19-26

O

Oberflächennormale (Microsurf)	15-2
Oberflächennormale (Übersichtstafel)	15-2
Oberflächen-Rauheitsmessgeräte	15-9, 15-10
Oberflächenvergleichsmuster	15-2

P

Parallel-Anschlag-Paare (Parallelstücke-Paar)	13-17
Parallel-Endmaße aus Stahl (Einzelne)	18-1, 18-2
Parallel-Endmaße aus Stahl (lange Einzelne)	18-2
Parallel-Endmaßsatz aus Hartmetall	18-4
Parallel-Endmaßsatz aus Keramik	18-5
Parallel-Endmaßsatz aus Stahl	18-3
Parallel-Endmaßsatz für Meßschieber	18-6
Parallel-Endmaßsatz für Mikrometer	18-6
Parallelkasten	13-13
Parallelreißer	7-1
Parallelstücke aus Grauguß (Vierfachprismen)	13-10
Parallelstücke-Paar (Parallel-Anschlag)	13-17
Parallelunterlagen Paare (Einzelne)	13-14, 13-15
Parallelunterlagen-Paar aus Hartgestein	13-5, 13-17
Parallel-Unterlagen-Sätze	13-15, 13-16
Passameter (Einstellbare Rachenlehre)	5-14
Passung 2A	Gruppe 19
Passung 2B	Gruppe 19
Passung 6g	Gruppe 19
Passung 6H	Gruppe 19
Passung H7	Gruppe 19
Passungen	19-1 - 19-40
Passungsschieber-ISO für Einheitsbohrung	8-10
Permanent Magnetspannplatte	13-20
Pflege- und Reinigungsmittel	13-2, 13-6
Pflegezubehör für Endmaßsätze	18-8
Pimeter Spezialbandmaß (Umfangbandmaß)	6-5
Plane Schenkel	18-9
Planglasplatte	18-8
Planparallele Schenkel	18-9
Prismen-Paar aus Granit	13-10
Prismen-Paar aus Grauguß	13-10
Prismen-Paar mit Spannbügel aus Stahl	13-9
Profilabtaster/Konturenabtaster (Schablone)	8-12
Profillehre (Radius- und Figurenlehre)	8-11
Protractor (Winkelmesser)	2-3
Prüfdorne mit Morsekegel	19-36
Prüfdorne mit Steilkegel	19-36
Prüfgerät für Kurbelwellen	10-11
Prüflehre für Bremsscheiben	4-31
Prüfmaße (Kontroll- oder Einstellmaße)	5-17
Prüfsatz für Bügelmeßschrauben (Mikrometer)	18-6
Prüfsatz für Meßschieber	18-6
Prüfsatz für Winkel	18-6
Prüfsatz für Winkelmesser	18-6
Prüfsäulen (Meßzylinder aus Stahl) Meßsäule	13-19
Prüfständer für Härteprüfer (Durometer)	15-4
Prüfstifte (Meßstifte, Meßdorne)	18-10

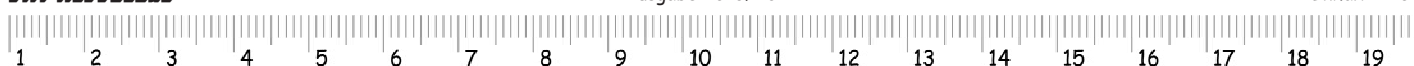


P	
Prüfstifte Satz (Meßdornsatz)	18-11, 18-12
Prüfstifte Satz (Meßdornsatz) 75-teilig	auf Anfrage
Prüfstifthalter (Meßstifthalter)	18-10
Q	
Quadratische Winkelnormale	13-5
R	
Ra (ISO-Prüfgerät)	15-9, 15-10
Ra Vergleichsnormalien	15-2
Rachenlehre-Einstellbar (Passameter)	5-14
Rachenlehren	19-32, 19-33
Radienlehren (Einzel)	8-6
Radienschablonen	8-6
Radius- und Figurenlehre	8-11
Rahmenwasserwaage (Rahmen-Richtwaage)	12-3
Rauheitsmessgerät (Rauhigkeitsmeßgerät)	3-43, 3-44, 15-9, 15-10
Rauheitsmuster	15-2
Rechteckförmige Winkelnormale 90°	13-5
Referenzpunkteinstellgerät (Z-Achse) mit Magnet	8-13
Regelgewinde metrisch (ISO) Gewindelehren	19-3 bis 19-5
Reifenprofil-Tiefenmaß mit langer Spitze (Digital)	3-12, 4-20
Reinigungs- und Pflegemittel für Hartgesteinsplatten	13-2, 13-6
Reinigungsmittel für Tuschierpaste	13-6
Reißnadel gerade	7-6
Reißnadel mit gerader und gebogener Seite (HM)	7-6
Reißnadel in Kugelschreiberform (HM)	7-7
Reißnadel mit auswechselbaren Spitzen	7-7
Reißnadel mit fester Hartmetall-Spitze	7-7
Reißnadel mit Körner (HM)	7-7
Richtbalken mit 2 Handgriffen	13-11
Richtplatten mit Rippen	13-8
Richtplatten ohne Rippen	13-8
Richtschiene mit Handgriffen	13-11
Richtwaage (Digital)	2-2, 3-21
Richtwaage (Kurbelzapfen-Wasserwaage)	3-22, 12-2
Richtwaage (Wellen-Wasserwaage)	12-2
Rohrgewinde Gewindelehren DIN 228 Whitworth ISO	19-20
Rohrgewinde NPT kegelig (Amerikanisch)	19-26
Rohrgewinde NPTF kegelig (Amerikanisch)	19-26
Rohrgewinde -Stahlpanzer DIN 40430	19-25
Rohrgewinde Whitworth DIN 2999	19-25
Rohrwand-Dicken-Meßgerät (Wand-Dickenmeßgerät)	9-6
Rohrwand-Meßschraube	5-27
Rollendickenmeßgerät	9-3
Rollenrachenlehre	19-37
Rollmaß mit Stahlscheibe	6-5, 8-11
Rückprall-Härteprüfer (Metall-Härteprüfer) (Digital)	3-40, 15-5
Rückprall-Härteprüfer (Sklerograf)	15-6
Rundgewinde	19-37
Rundlaufprüfgerät	13-18
Rundlaufprüfgerät Sonderzubehör	13-18
Rz (DIN-Prüfgerät)	15-9, 15-10
Rz Vergleichsnormalien	15-2

S	
Sägeschränk-Meßuhr (Sägeschränk-Meßgerät)	10-9
Satz (7-teilig) Ausschußgewindelehrringe	19-5
Satz (7-teilig) Grenzgewindelehrring	19-5
Satz (7-teilig) Grenzlehndorne	19-28
Satz (7-teilig) Gutgewindelehrringe	19-5
Satz 3-Punkt Innenmeßschraube	5-18, 5-19, 5-20
Satz Bügelmeßschrauben	5-1
Satz Haarlineale	6-1
Satz Innen-Feinmeßgeräte	14-1, 14-2
Satz Innenmeßschrauben	5-25, 5-26
Sätze Dreipunkt-Innenmeßschrauben (Digital)	3-28, 5-20
Sätze Parallel-Unterlagen	13-15, 13-16
Sätze Schraubstock-Parallel-Unterlagen	13-15, 13-16
Sätze Unterlagsfolien	8-4
Schablone für Profil- und Konturenabtaster	8-11, 8-12
Schablonen für Gewinde	8-9
Schablonen für Radien	8-6
Scheibenmeßschraube	5-27
Schichtdicken-Meßgerät	3-41, 15-7
Schlauchwasserwaage (1-Mann)	12-3
Schleiflehre (Universal)	8-8, 8-9
Schleiflehre-Spiralbohrer	8-8
Schlosserwinkel (Werkstatt-Winkel)	1-5
Schmiege (Stellwinkel) aus Stahl	1-7
Schmiege (Stellwinkel) mit Druckgußschenkel	1-8
Schmiege (Stellwinkel) mit Holzschenkel	1-8
Schnelltaster für Aussen (Digital-Aussen-Schnellmeßgerät)	3-35, 9-8
Schnelltaster für Innen (Digital-Innen-Schnellmeßgerät)	3-35, 9-8
Schnittmacherwinkel DIN 875/00 (gehärtet)	1-1
Schnittmacherwinkel verstellbar	1-3
Schrägmaß (Gradmesser)	2-1
Schraubstock mit Gewindespindel	13-19

S	
Schraubstock mit Schnellverstellung	13-19
Schraubstock (Sinus)	13-19
Schraubstock-Parallel-Unterlagen-Paare	13-15, 13-16
Schreinerwinkel	1-8
Schreinerwinkel mit Druckgußschenkel	1-8
Schreinerwinkel mit Wasserwaage	1-9
Schutzart IP 51 (Digital-Meßuhr)	3-37, 3-38
Schutzart IP 52	10-2, 10-3
Schutzart IP 54 (Digital-Dreipunkt-Mikrometer)	15-7
Schutzart IP 54 (Digital-Mikrometer)	3-28
Schutzart IP 54 (Digital-Mikrometer)	3-22
Schutzart IP 64	8-13
Schutzart IP 65 (Digitale-Kleinmeßuhr)	3-37, 10-2
Schutzart IP 65 (Digital-Taschenmeßschieber)	3-4, 4-4
Schutzart IP 66 (Digital-Werkstattmeßschieber)	3-9, 4-11
Schutzart IP 67 (Digital-Taschenmeßschieber)	3-4, 4-4
Schutzart IP 67 (Digital-Tiefenmaß)	3-10
Schutzart IP 67 (Feinmeßuhr)	10-7
Schutzart IP 67 (Meßuhr)	8-13, 10-8
Schweißnahtlehre	8-11
Schweißnahtlehre (Digital)	3-16, 8-11
Schweißnahtlehre (Universal)	8-11
Schwindmaß-Meßschieber	4-22
Sechskant-Grenzlehndorne	19-37
Sechskantwinkel 120°	1-6
Shore Härteprüfer	15-3
Shore Härteprüfer (Digital Durometer)	3-40, 15-4
Shore Härteprüfer (Durometer)	15-3
Sinuslineal	13-17
Sinusschraubstock	13-19
Sk 30 - Sk 60	19-35, 19-36
Sklerograf (Rückprall-Härteprüfer)	15-6
Software Digital-Durometer	15-4
Software für Messdatenübertragung für Datenlogger	3-20, 4-32
Solarzellen-Taschenmeßschieber (Digital)	auf Anfrage
Sonderlehren	19-21 bis 19-23, 19-37 bis 19-40
Sonder-Meßschieber (Sonder-Schiebelehren)	4-22, 4-24, 4-26 - 4-31, 3-13, 3-15 bis 3-19
Sondertaster (Meßeinsätze) für Meßuhren und Feinzeiger	10-10
Sonderzubehör für Fühlhebelmeßgeräte	10-14
Sonderzubehör für Meßuhren	10-10
Sonderzubehör für Rundlaufprüfgerät	13-18
Spannprisma	13-8
Spezialbandmaß (Pimeter) Umfangbandmaß	6-5
Spezial-Winkel (Mehrfach-Winkel) mit Anschlag	1-6
Spindelkopf- und Futterflanschkegellehre	19-36
Spiralbohrerprüflehre	8-8
Spiralbohrer-Schleiflehre	8-8
Spitzenprüfdorne	19-37
Spitzwinkel 45°	1-7
Spitzwinkel 60°	1-7
Spitzzirkel mit HM-Spitzen	11-1
Spitzzirkel mit Nietscharnier	11-1
Spitzzirkel mit Nietscharnier und Bleistifthalter	11-1
Spitzzirkel mit Schraubscharnier	11-1, 11-2
Stahl Parallel-Endmaßsatz	18-3
Stahl Parallel-Endmaßsatz (lange Einzelne)	18-2, 18-4
Stahllineale	6-2 bis 6-4
Stahlmaßstäbe	6-5 bis 6-9
Stahlmaßstäbe (biegsam)	6-5, 6-7
Stahlmaßstäbe (breit)	6-6, 6-8, 6-9
Stahlpanzer-Rohrgewinde	19-25
Stahl-Parallel-Endmaße (Einzelne)	18-1, 18-2
Stahl-Parallel-Endmaße (lange Einzelne)	18-2, 18-4
Stahl-Prismen-Paar mit Spannbügel (Gehärtet)	13-9
Stahlwinkel DIN 875/0	1-4
Stahlwinkel DIN 875/1	1-4
Stahlwinkel DIN 875/2	1-5
Stangen-zirkel mit flacher Stange	7-5
Stangen-zirkel mit flacher Stange und Reibrad	7-5
Stangen-zirkel mit runder Stange	7-5
Statistikdrucker für alle Digitalen-Messmitt. mit Opto-Koppl.	3-20, 4-32
Steilkegellehren	19-35, 19-36
Steilkegelprüfdorne	19-36
Stellwinkel (Schmiege) aus Stahl	1-7
Stellwinkel (Schmiege) mit Druckgußschenkel	1-8
Stellwinkel (Schmiege) mit Holzschenkel	1-8
Streichmaß in flacher Ausführung	7-5
Streichmaß mit runder Stange	7-6

T	
Taschen-Dickenschnellmeßgerät	9-3
Taschenmeßschieber	4-5 bis 4-8, 4-30
Taschenmeßschieber (Digital)	3-1 bis 3-5, 4-1 bis 4-8, 4-22, 4-24
Taschenmeßschieber (Klein)	4-6
Taschenmeßschieber aus Fiberglas (Digital)	3-5, 4-8
Taschenmeßschieber aus Messing	4-7
Taschenmeßschieber für Linkshänder	4-8
Taschenmeßschieber mit Doppelpismenführung	4-6



T	
Taschenmeßschieber mit Messbacken (Digital)	3-5, 4-22
Taschenmeßschieber-Digital (Schutzart IP 65)	3-4, 4-4
Taschenmeßschieber-Digital (Schutzart IP 66)	3-9, 4-11
Taschenmeßschieber-Digital (Schutzart IP 67)	3-4, 4-4
Taschen-Reißnadel mit Hartmetall-Nadel	7-7
Taschenschieblehre aus Messing (Knopfmaß)	4-7
Taster Universal 3D	3-31, 8-13
Teilscheiben-Mikrometer	5-27
Teller-Bügelmeßschraube	5-8, 5-9
Teller-Bügelmeßschraube (Digital)	3-26, 5-8
Testproben für Härteprüfer (Durometer)	15-5
Tiefen-Keilnuten-Meßschieber	4-28
Tiefenmaß für Reifenprofil mit langer Spitze	3-12, 4-20
Tiefenmaß mit Prisma-Meßbrücke (Digital)	3-19, 4-28
Tiefenmeßbrücke für alle Meßuhren	10-9
Tiefen-Meßbrücke für Taschenmeßschieber	3-3, 4-3
Tiefenmeßgerät mit Meßuhr und Verlängerung	10-9
Tiefenmeßs.	5-27
Tiefenmeßschieber für Breiten- und Abstandsmessung	4-21
Tiefenmeßschieber mit Ansatz	4-19
Tiefenmeßschieber mit Ansatz (Haken)	3-11, 3-12, 4-19, 4-20
Tiefenmeßschieber mit großem Meßbereich	4-17, 4-19
Tiefenmeßschieber mit Spitze	4-20
Tiefenmeßschieber mit Spitze (Digital)	3-12, 3-13, 4-20, 4-21
Tiefenmeßschieber mit verschiebbarer Brücke (Digital)	3-11, 4-18
Tiefenmeßschieber mit versetztem Haken (Digital)	3-13, 4-21
Tiefenmeßschieber ohne Ansatz	4-17
Tiefenmeßschieber ohne Ansatz (Digital)	3-10, 3-11, 4-17, 4-18
Tiefenmeßschraube	5-27
Tiefenmeßschraube (Digital)	3-27, 5-27
Tischlagerungen für Hartgesteinplatte	13-1
T-Nut Schienen aus Stahl für Hartgesteinplatte	13-2
T-Nuten-Aufspannwinkel	13-12
Toleranzen	19-1, 19-2, 19-28
Tolerator (ISO-Toleranzschlüssel)	8-10
Trapez mit Linksgewinde (ISO)	19-24
Trapezgewinde metrisch (ISO)	19-24
Tür-Meßschieber (Wanddicken-Meßschieber)	4-31
Tuschier- und Anreißplatten	13-7
Tuschierpaste	13-6
Tuschierschiene (Tuschierlineal)	13-11

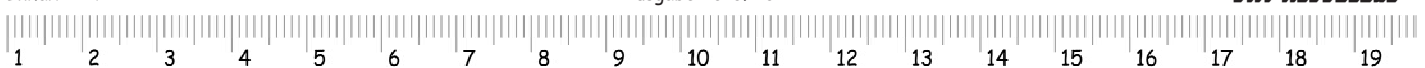
U	
Übersichtstafel Oberflächennormale	15-2
Uhrmeßschieber	4-7
Umfangbandmaß Pimeter (Spezialbandmaß)	6-5
Umrechner (Convertor) (mm/inch)	8-10
UN, UNS Amerikanische Gewindelehren	19-21 bis 19-23
UNC Amerikanisches Grobgewinde	19-21
UNEF Amerikanisches Extra-Feingewinde	19-23
UNF Amerikanisches Feingewinde	19-22
Universal 3D-Taster	3-31, 8-13
Universal Fühlhebel-Meßgerät (klein)	10-14
Universal Magnet-Meßstativ	14-3
Universal Magnet-Meßstativ mit flexiblem Gelenkarm	14-3
Universal Magnet-Meßstativ mit hydr. Zentralklemmung	14-5
Universal Magnet-Meßstativ mit mech. Zentralklemmung	14-4, 14-5
Universal Meßstativ mit Vakuum-Haftfuß	14-6
Universal Meßuhrständer	14-6
Universal Schleiflehre	8-8
Universal Schweißnahtlehre	8-11
Universal-Digital-Winkelmesser (Digital-Winkelmeßgerät)	2-2, 3-21, 12-2
Universal-Gewindestahllehre	8-8, 8-9
Universalmesßschieber (Digital)	3-17, 3-18, 4-26, 4-27
Universal-Winkelmesser	2-1
Universal-Winkelmesser (Digital)	2-2, 3-21, 12,1
Universal-Winkelmeß-Garnitur 4-teilig	1-3
Universelles Härteprüfgerät (Metall-Härteprüfgerät)	3-42, 15-8
Untergestell aus Winkeleisen für Hartgesteinplatten	13-2
Untergestell für Anreiß- u. Tuschierplatten	13-7
Untergestell für Richtplatten	13-8
Unterlagen-Paare	13-14, 13-15
Unterlagsfolien	8-5
Unterlagsfolien-Sätze	8-4
USB-Datenausgang (Meßschieber + Meßuhren)	4-4, 10-2

V	
Vakuum-Haftfuß-Meßstativ für HG-Platten	14-6
V-Amboß-Mikrometer (Dreipunkt-Bügelmeßschraube)	5-13
V-Amboß-Mikrometer (Fünfpunkt-Bügelmeßschraube)	5-13
Ventilspiellehre	8-2
Verbinder für große Endmaße	18-8
Verbindungskabel für Digital-Messmittel mit Opto-Kopplung	3-3, 3-34, 4-3, 9-6, 9-7
Vergleichsmuster für Oberflächen	15-2
Verlängerung für 3-Punkt Innenmeßschraube	5-18
Verlängerungsstücke für alle Meßuhren	10-10

V	
Verstellbarer Haarwinkel	1-3
Verstellbarer Schnittmacherwinkel	1-3
Vierfachprismen (Parallelstücke aus Grauguß)	13-10
Vierkant-Grenzlehndorne	19-37
Vierkanthalter (Einspannhalter)	10-14
Voreinstellgeräte	8-12, 8-13

W	
Waagen	16-2, 16-3, 16-5, 16-6
Wand-Dickenmeßgerät (Rohrwand-Dicken-Meßgerät)	9-6
Wanddicken-Meßschieber (Tür-Meßschieber)	4-31
Wasserwaagen	12-1 bis 12-3
Wellenlehre (Grenzrachenlehre)	19-32, 19-33
Wellennutenlehren (Blockmaße)	19-33
Wellen-Wasserwaage (Richtwaage)	12-1
Werkstatt-Meßschieber	4-12 bis 4-16
Werkstattmeßschieber (Digital)	3-6 bis 3-9, 4-9 bis 4-11
Werkstatt-Meßschieber (Schutzart IP 66)	3-9, 4-11
Werkstatt-Meßschieber aus Aluminium (Digital)	3-8, 4-15
Werkstattmeßschieber mit Kreuzspitzen (Digital)	3-9
Werkstattwinkel	1-5
Werkzeugschrank für Anreiß- u. Tuschierplatten	13-7
Werkzeugschrank für Hartgesteinplatten	13-3
Whitworth ISO-Rohrgewinde Gewindelehren DIN 228	19-20
Whitworth Rohrgewinde DIN 2999	19-25
Winkel	1-1 bis 1-9
Winkel 90° (Winkelplatte-Dreiecksform)	13-4
Winkel-Aufspannplatte (Winkel-Aufspanntisch)	13-20
Winkel-Aufspanntisch (Winkel-Aufspannplatte)	13-20
Winkeleisen-Untergestell für Anreiß- u. Tuschierplatten	13-7
Winkeleisen-Untergestell für Hartgesteinplatten	13-2
Winkel-Endmaß-Satz	18-6
Winkelmesser	2-1
Winkelmesser / Neigungsmesser	2-2, 3-22, 12-1, 12-2
Winkelmesser mit Magnetfuß (Magnetische Winkellehre)	2-3, 10-15
Winkelmeßgerät (Digital-Universal-Winkelmesser)	2-2, 3-21, 12-2
Winkelnormale (Quadratisch) aus Granit	13-5
Winkelnormale 90° (Dreieckform) aus Hartgestein	13-4
Winkelnormale 90° (Rechteckform) aus Hartgestein	13-5
Winkelplatte-Dreiecksform (Winkel 90°) aus Granit	13-4

Z	
Z-Achse-Einstellgerät mit Meßuhr und Magnetfuß	8-12
Zählwerk-Bügelmeßschraube	5-7
Zahnweiten-Messschieber (Digital)	3-17, 4-26
Zahnweiten-Meßschraube	5-8
Zehntelmaß (Federlehre)	11-3
Zeigerschnellwaage	16-2
Zentrierbügel (Zentrierhalter)	10-14
Zentriergerät mit nichtdrehender Uhr	8-12
Zentrierhalter (Zentrierbügel)	10-14
Zentrierspitze	18-9
Zentrierwinkel	1-6
Zimmermannswinkel	1-7, 1-8
Zirkel	11-1 bis 11-4
Zirkel-Meßschieber	4-28
Zoll-Fühlerlehren	8-1
Zubehörsatz für Endmaße (12-teilig)	18-7
Zug- und Druckkraftmesser	16-4
Zweipunkt-Innen-Feinmeßgeräte	14-1, 14-2
Zylindrische Dynamometer (Feinfederwaage)	16-3
Zylindrische Prüfstifte	18-10 - 18-12
Zylindrischer Grenzgewindelehrring	19-25



1. Allgemeines

- 1.1 Mit Abgabe eines Auftrages per Telefon (nicht für Neukunden möglich), Fax, Brief oder E-Mail erkennt der Besteller ausnahmslos unsere Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen als verbindlich an und zwar auch für Folgeaufträge (welche in der weiteren Geschäftsbeziehung getätigt werden) ohne das wir hier nochmals gesondert auf unsere Geschäftsbedingungen hinweisen.
- 1.2 Als Inhalt des Vertragsverhältnisses gelten nachstehende Bedingungen. Änderungen sowie Nebenabreden sind unwirksam, sofern sie nicht schriftlich von uns bestätigt werden.
- 1.3 Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers widersprechen wir und sind auch dann nicht bindend für uns, wenn diese vom Käufer ausdrücklich zur Erteilung seines Auftrages zugrunde gelegt wurden.
- 1.4 Neukunden müssen generell eine schriftliche Bestellung mit Briefkopf, Stempel, Name des Bestellers mit Unterschrift per Brief oder Fax einreichen.

2. Angebote / Bestellungen

- 2.1 Unsere Angebote, Kataloge, CD-Rom, DVD, Prospekte, Flyer und Internet-Seiten sind stets unverbindlich (freibleibend).
- 2.2 Aufträge gelten erst als erteilt, wenn sie schriftlich bestätigt sind. Jede Änderung bedarf der schriftlichen Bestätigung. Einmal erteilte Bestellungen sind unwiderruflich. Anderslautende Einkaufsbedingungen des Bestellers verpflichten uns nicht, auch wenn diesen nicht ausdrücklich widersprochen wird.
- 2.3 Die Angaben im Katalog entsprechen dem derzeitigen Stand. Eine Verbindlichkeit zur Benachrichtigung über erfolgte Änderungen besteht nicht. Konstruktionsänderungen bleiben uns vorbehalten. Einzelne Angaben wie Abbildungen, Beschreibungen, Abmessungen, Zeichnungen, Preise, Gewichte, etc. sind unverbindlich und können jederzeit, ohne besondere Ankündigungen geändert werden. Die aufgeführten Artikel unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung.
- 2.4 Abschlüsse unserer Reisenden und Vertreter sowie telefonische und mündliche Abmachungen auch via Internet, per E-Mail oder per Fax sind für uns erst nach erfolgter schriftlicher Bestätigung rechtswirksam.

3. Sonderanfertigungen

- 3.1 Wir behalten uns das Recht einer Mehr- bzw. Minderlieferung bis zu 10% vor. Ein Rücktritt der Bestellung bei Sonderanfertigungen sowie die Rücknahme sind nicht möglich.
- 3.2 Bei Sonderanfertigungen ist der Besteller allein dafür verantwortlich das keine Schutzrechte Dritter verletzt werden. Sollte dies doch wissentlich oder unwissentlich erfolgen so übernimmt der Besteller sämtliche Kosten Dritter.
- 3.3 Dies betrifft auch Katalogware die wir in der Auftragsbestätigung mit dem Hinweis „Keine Rücknahme möglich, versehen. Hierzu zählen auch Artikel die auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers in irgendeiner Form gekennzeichnet wurden. Weitere Hinweise siehe auch 11.4 + 11.5

4. Preise

- 4.1 Mit Erscheinen einer neuen Preisliste oder Katalog verlieren alle bis dahin vereinbarten Preise ihre Gültigkeit.
- 4.2 Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Grundpreise in EURO (€) ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer), bei Weiterverkauf des Handels jedoch um unverbindliche Richtpreise. Sie gelten nur für den jeweiligen Einzelauftrag und müssen für Folgeaufträge neu bestätigt werden, auch wenn es sich um die gleichen Mengen und Artikel handelt. Bei allgemeinen Erhöhungen der Produktionskosten, Währungsschwankungen, Preiserhöhungen unserer Lieferanten bleiben Preisänderungen vorbehalten.
- 4.3 Unsere Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Transport-Verpackung, Fracht, Porto, Zoll, Bankspesen und Wertversicherung. Transport-Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurückgenommen.

5. Mindestauftragswert / Zahlungsbedingungen / Inland

- 5.1 Bei Beträgen unter Euro 75.-- berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von Euro 25.--.
- 5.2 Beträge unter Euro 100.-- sind ohne Skonto sofort rein netto zahlbar. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet.
- 5.3 Bei Beträgen ab Euro 100.-- gewähren wir ab Rechnungsdatum innerhalb von 8 Tagen 3% Skonto, oder innerhalb von 14 Tagen 2% Skonto, oder innerhalb von 21 Tagen ist die Rechnung ohne Abzug zu entrichten. 22 Tage nach Rechnungsdatum tritt ohne Mahnung Zahlungsverzug ein.
- 5.4 Bei Zahlungsverzug können Verzugszinsen in Höhe von 5% berechnet werden.
- 5.5 Ausgenommen hiervon sind Reparaturen, Kalibrierungen, Prüfzertifikate sowie Dienstleistungen jeglicher Art. Diese sind sofort und ohne Abzug zahlbar. Im Übrigen ist jeder andere Abzug, unzulässig, gleichgültig mit welcher Begründung.
- 5.6 Teillieferungen sind zugelassen und werden auch entsprechend fakturiert. Werden die o.g. Zahlungsbedingungen überschritten, so kommt der Käufer in Verzug auch ohne das es einer vorherigen Mahnung bedarf. Sollte dies der Fall sein so können neue Lieferungen oder Dienstleistungen bis zum vollständigen Zahlungseingang verschoben werden.
- 5.7 Wir behalten uns das Recht vor, nur gegen Nachnahme oder Vorauskasse (Banküberweisung) zu liefern. Das gilt insbesondere bei Neukunden und Firmen mit denen wir nicht in ständiger Geschäftsverbindung stehen. Maßgebend ist der Zahlungshinweis auf dem jeweiligen Angebot, Auftragsbestätigung oder Rechnung.
- 5.8 Wechsel werden nicht angenommen bzw. akzeptiert.

6. Mindestauftragswert / Zahlungsbedingungen / EURO - Ausland

- 6.1 Bei Beträgen unter Euro 150.-- berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von Euro 25.--.
- 6.2 Ins Ausland liefern wir generell nur gegen Vorauskasse (Banküberweisung). Eventuell anfallende Kosten (Diskontierung und Einziehung, Zoll, Fracht, Verpackung, Bankspesen etc.) trägt grundsätzlich der Besteller.
- 6.3 Um Bankspesen bzw. Transfergebühren zu vermeiden wird um Verwendung von IBAN und BIC gebeten.

7. Liefertermine

- 7.1 Liefertermine werden sorgfältig ermittelt, sind jedoch ohne Gewähr und gehen immer von ungestörter Fertigung oder Beschaffung aus. Das gleiche gilt bei Streik, höherer Gewalt, Ausschuss, Materialproblemen, Einschränkungen der Transportwege oder ähnlichen Problemen in diesem Bezug. Das gilt sowohl bei der Beschaffung sowie auch bei unseren Zulieferern und Lieferanten. Entschädigungsansprüche bei Lieferzeitüberschreitungen (auch wenn diese schriftliche von uns bestätigt wurden) können nicht anerkannt werden und das gilt auch für sogenannte indirekte Schäden. Die Lieferzeit rechnet ab Bestätigungsdatum bzw. nach Klärung aller Einzelheiten der Vertragsdurchführung im kaufmännischen und technischen Bereich. Ein Widerruf oder Rücktritt ist ausgeschlossen.

8. Lieferung / Versand / Transportschäden

- 8.1 Teillieferungen sind zugelassen und werden auch entsprechend fakturiert. Alle Lieferungen erfolgen unfrei ab Werk zzgl. Verpackung falls nicht in der Auftragsbestätigung anders vorgegeben.
- 8.2 Die Kosten des Transporteurs übernimmt der Besteller. Wir treten jedoch in Vorkasse für den Besteller und weisen die Kosten als separate Position auf der Rechnung aus. Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Die Gefahr geht, auch bei eventueller frachtfreier Lieferung, auf den Besteller über, sobald die Sendung unser Lager verlassen hat oder innerhalb des Lagerbereiches einem Dritten zur Beförderung übergeben wurde.
- 8.3 Der Versand erfolgt durch einen Transporteur unserer Wahl.
- 8.4 Bei Transportschäden ist bei der Annahme der Lieferung, mit dem Transporteur ein Schadensprotokoll aufzunehmen und vom Transporteur zu unterschreiben. Ohne die vom Transporteur unterschriebene Bestandsaufnahme (mit dem Hinweis, das der Besteller ihn für den entstandenen Schaden vorsorglich haftbar hält) erfolgt kein Schadenersatz bzw. auch keine Nachlieferung der vom transportbeschädigten Artikel.

9. Mängelhaftung

- 9.1 Beanstandungen wegen offener oder versteckter Mängel, wegen Qualitätsabweichungen oder sonstigen Abweichungen, müssen innerhalb von 8 Tagen nach Wareneingang bzw. Annahme beim Käufer (hier gilt als Datum der Ablieferungsnachweis vom Transporteur, des Abholers oder Überbringers) geltend gemacht werden. Der Eingang der Mängelanzeige bei uns ist entscheidend. Nach Fristablauf gilt die Ware als ordnungsgemäß. Sollte die Mängelrüge von uns anerkannt werden, form- und fristgerecht ist, erfolgt eine auf Ersatzlieferung nach unserer Wahl.
- 9.2 Bei kundenspezifischer Ware (Lasergravur etc.) ist eine Ersatzlieferung auch ohne diese Aufschrift zulässig.
- 9.3 Das Recht auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz ist ausgeschlossen.
- 9.4 Bei unberechtigten Mängelrügen, die umfangreiche Nachprüfungen (bei uns, im Prüflabor oder Einzelfällen beim Besteller) verursachen, werden dem Besteller gesondert in Rechnung gestellt.
- 9.5 Für Schäden bei natürlicher Abnutzung, fehlerhafter, unfachmännischer oder nachlässiger Handhabung, unsachgemäßer Verwendung, fehlerhafter Montage oder Nutzung durch den Besteller oder von Dritten wird keine Haftung übernommen.
- 9.6 Alle Messmittel sind vor ihrem ersten Einsatz (und danach in regelmäßigen Abständen) bzgl. Messgenauigkeit und Funktion von geschulten Personen zu überprüfen und gegebenenfalls nach geltenden Vorschriften neu einzustellen bzw. zu kalibrieren.

10. Eigentumsvorbehalt

- 10.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung ohne Rücksicht auf den Rechtsgrund unser Eigentum. Eine Sicherheitsübereignung oder Verpfändung unserer Ware an Dritte ist nicht gestattet. Der Besteller ist, solange er sich nicht in Verzug oder Zahlungsschwierigkeiten befindet, zur Veräußerung der Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr berechtigt. Veräußert der Besteller die in unserem Vorbehaltseigentum stehende Ware, werden die durch die Veräußerung stehende Forderungen schon jetzt an uns abgetreten, ohne dass es im Falle der Veräußerung einer ausdrücklichen Bestätigung bedarf. Wird die gelieferte Ware vor der endgültigen Bezahlung weiterverkauft, so tritt anstelle der Ware die Kaufpreisforderung des Käufers gegenüber dem Dritten. Der Käufer muss Dritte auf unser Recht aufmerksam machen.

11. Warenrücksendungen / Umtausch / Fehlbestellungen

- 11.1 Es liegt in unserem Ermessen, Warenrücklieferungen anzunehmen. Möglich ist das nur für neue, ungebrauchte und unbeschädigte, nichtgekennzeichnete Ware.
- 11.2 Rücksendungen können nur nach vorheriger Absprache angenommen werden. Dies muss vorher schriftlich eingereicht werden und Bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.
- 11.3 Die Ware muss frei Haus (incl. entsprechender Verpackung) zugesendet werden. Sollte nach Überprüfung die Ware angenommen werden, bringen wir für Bearbeitung, Kontrolle und Wiedereinlagerung 20% des Warennettowertes, mindestens jedoch Euro 25.-- in Anrechnung.
- 11.4 Rücknahmen von Sonderanfertigungen sind nicht möglich. Dies betrifft auch Katalogware die wir in der Auftragsbestätigung mit dem Hinweis „Keine Rücknahme möglich, versehen. Hierzu zählen auch Artikel die auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers in irgendeiner Form gekennzeichnet wurden (Laserbeschriftung, Gravur, Spezialaufkleber) oder auch vom Kunden entsprechend gekennzeichnet sind.
- 11.5 Des Weiteren sind vom Rückgabe- und Umtauschrecht ausgeschlossen: Ware die extra kalibriert wurde oder die extra ein Prüfzertifikat oder Prüfprotokoll erstellt wurde, von uns oder unserem Partnerlabor.

12. Reparaturen

- 12.1 Die Reparaturware muss frei Haus (incl. entsprechender Verpackung die auch eine Rücksendung in dieser zulässt) zugesendet werden. Wir behalten uns das Recht vor, die entstehenden Kosten für die Reparaturanfrage entsprechend in Rechnung zu stellen. Des Weiteren erfolgt die Rücksendung (repariert oder unrepariert) auf Kosten des Auftraggebers. Sollten wir einen Kostenvoranschlag abgeben und sich bei der Reparatur unvorhergesehene starke Beschädigungen herausstellen, behalten wir uns vor, die Reparatur ungeachtet dessen abzulehnen.
- 12.2 Reparaturen und Dienstleistungen sind sofort und ohne Abzug zahlbar. Jeder Abzug ist unzulässig, gleichgültig mit welcher Begründung.

13. Elektronikergänzgesetz

- 13.1 Altgeräte sowie Batterien dürfen nicht in den Haus- oder Gewerbemüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, diese bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist für beide Teile Aschaffenburg.

- 14.1 Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. UN-Kaufrecht ist ausgeschlossen.

15. Sonstiges

- 15.1 Vervielfältigungen aus diesem Katalog, insbesondere die Abbildungen und Angaben, gleichgültig in welchem technischen Verfahren (auch auszugsweise) sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung gestattet. Dieses gilt auch für unsere Internet-Seiten, CD, DVD, Prospekte usw..

16. Bedingungen

- 16.1 Sollten einzelne Bestimmungen unserer Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen unwirksam sein oder werden, behalten die übrigen Angaben trotzdem Ihre Wirksamkeit.

SMT-Messezeuge® Steffen Schiller Aschaffenburg 01.07.2010

