

**Pos. Prüf- Messmittel - Bezeichnung
(Messbereiche)**

- 1 **Messschieber (Nonius, Uhr, Digital)**
Anreißmessschieber
Innenmessschieber, Nutenmessschieber
Lochabstandsmessschieber
- bis 150 mm
 > 150 bis 300 mm
 > 300 bis 500 mm
 > 500 bis 1000 mm
 > 1000 bis 1500 mm
 > 1500 bis 2000 mm
 > 2000 mm
- 2 **Bügelmessschrauben (Trommel, Digital, Zählwerk)**
Tellermessschrauben, Bügelmessschrauben mit Spitze
Nutenmessschrauben, Einstichbügelmessschrauben
Standmessschrauben
- bis 25 mm
 > 25 bis 100 mm
 > 100 bis 200 mm
 > 200 bis 300 mm
 > 300 bis 500 mm
 > 500 bis 700 mm
 > 700 bis 1000 mm
- 3 **Gewindemessschrauben, Flankenmessschrauben**
3 Pkt Bügelmessschrauben (Prismenamboss)
- bis 25 mm
 > 25 bis 100 mm
 > 100 bis 200 mm
 > 200 bis 300 mm
 > 300 bis 500 mm
 > 500 bis 700 mm
 > 700 bis 1000 mm
- 4 **Innen-Quernutenmessschrauben**
- bis 25 mm
 > 25 bis 100 mm
 > 100 bis 200 mm
 > 200 bis 300 mm
 > 300 bis 500 mm
 > 500 bis 700 mm
 > 700 bis 1000 mm

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
5	<u>Feinzeigermessschrauben</u> bis 100 mm > 100 bis 200 mm
6	<u>Tiefenmessschieber (Nonius, Digital)</u> bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 bis 500 mm > 500 bis 1000 mm > 1000 mm
7	<u>Tiefenmessschrauben (Trommel, Digital, usw.)</u> Messbereich / Trommelweg 25 mm
8	<u>Höhenmessschieber- und Anreissgeräte (Nonius)</u> bis 300 mm > 300 bis 600 mm > 600 bis 1000 mm
9	<u>Höhenmessschieber digital, Höhenmess-Anreissgerät (digital, Uhr)</u> bis 300 mm > 300 bis 600 mm > 600 bis 1000 mm
10	<u>Außen- oder Innenschnelltaster (Uhr, Digital)</u> bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 mm
11	<u>Messuhren (Analog, Digital)</u> 0 bis 3 mm 0 bis 5 mm 0 bis 10 mm 0 bis 25 mm 0 bis 30 mm 0 bis 50 mm 0 bis 100 mm

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
12	<u>Fühlhebelmessgeräte (Fühlhebelmessuhren)</u> Alle Messbereiche sowie Skalenteilungswerte
13	<u>Feinzeigermessuhren, Feinzeigermessgerät</u> Alle Messbereiche
14	<u>Flachlineale</u> bis 500 mm > 500 bis 750 mm > 750 bis 1000 mm > 1000 bis 1500 mm > 1500 bis 2000 mm > 2000 mm
15	<u>Haarlineale</u> 50 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 bis 400 mm > 400 bis 500 mm > 500 bis 750 mm > 750 bis 1000 mm
16	<u>Anschlagwinkel</u> <i>Langer Schenkel:</i> 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 bis 500 mm > 500 bis 1000 mm
17	<u>Flachwinkel</u> <i>Langer Schenkel:</i> 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 250 mm > 250 bis 300 mm > 300 bis 500 mm > 500 bis 1000 mm

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
18	<u>Haarwinkel</u> Langer Schenkel: 50 bis 75 mm > 75 bis 150 mm > 150 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 bis 400 mm > 400 bis 500 mm > 500 bis 750 mm > 750 bis 1000 mm
19	<u>Winkelmesser (Nonius, Uhr, Digital)</u> Alle Messbereiche
20	<u>Gradmesser</u> Alle Messbereiche
21	<u>Sinuslineale</u> Alle Messbereiche
22	<u>Gut- Ausschusslehrringe, Einstellringe, Lehrringe</u> bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm
23	<u>Grensrachenlehren</u> bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 mm

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
24	<u>Zylindrische Grenzlehrdorne (Gut- und Ausschusseite), Nutenlehren</u> bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 mm
25	<u>Zylindrische Gut- u. Ausschussgrenzlehrdorne (einseitig)</u> bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 mm
26	<u>Fühlerlehren</u> 20 Blätter 32 Blätter
27	<u>Zylindrische Gewindegrenzlehrdorne (Gut- und Ausschusseite)</u> Alle Gewindearten bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 mm Sonderbezeichnung mit Kennbuchstaben "J" Zuschlag bei allen Abmessungen auf
28	<u>Kegelige Gewindegrenzlehrdorne (Gut- und Ausschusseite), Gewinde-Einstell-Lehrdorne kegelig</u> Alle Gewindearten bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 mm

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
29	<p><u>Zylindrische Gewinde Gut- und Ausschusslehrdorne (einseitig)</u></p> <p>Alle Gewindearten bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 mm</p>
30	<p><u>Kegelige Gewinde Gut- und Ausschusslehrdorne (einseitig)</u></p> <p>Alle Gewindearten bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 mm</p>
31	<p><u>Zylindrische Gewinde- Gut- und Ausschusslehrringe</u></p> <p>Alle Gewindearten - Standardsteigung Nenn Durchmesser > 3 bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 mm</p> <p>Steigung gleich / kleiner 0,5 mm Nenn Durchmesser bis 3 mm > 3 bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm</p>

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
32	<p><u>Kegelige Gewinde Gut- und Ausschusslehrringe</u></p> <p>Alle Gewindearten bis 3 mm > 3 bis 20 mm > 20 bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 mm</p>
33	<p><u>Einstellnormale für Bügelmessschrauben</u></p> <p>bis 50mm > 50 bis 100mm > 100 bis 150mm > 150 bis 200mm > 200 bis 250mm > 250 bis 300mm > 300 bis 400mm > 400 bis 450mm > 450 bis 500mm > 500 bis 525mm > 525 bis 550mm > 550 bis 575mm > 575 bis 600mm > 600mm</p>
34	<p><u>Prüfstifte und Prüfdorne</u></p> <p>Alle Abmessungen</p> <p>Genauigkeitsklasse 2 - pro Satz (100 Stück)</p> <p>Genauigkeitsklasse 1 - pro Satz (100 Stück)</p> <p>Einzelprüfstifte Genauigkeitsklasse 1 und 2 pro Stück</p> <p>Genauigkeitsklasse 0</p> <p>Alle Abmessungen</p> <p>Pro Satz (bei 100 Stck.)</p> <p>Einzel pro Stück</p>

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
35	<p><u>2 - Pkt. Innenmessschrauben (Alle Ausführungen)</u></p> <p>05 bis 55 mm</p> <p>bis 25 mm</p> <p>> 25 bis 50 mm</p> <p>> 50 bis 75 mm</p> <p>> 75 bis 100 mm</p> <p>> 100 bis 200 mm</p> <p>> 200 bis 300 mm</p> <p>> 300 bis 400mm</p> <p>> 400 bis 500 mm</p> <p>> 500 mm</p>
36	<p><u>3 Pkt. Innenmessschrauben (Alle Ausführungen)</u></p> <p>bis 50 mm</p> <p>> 50 bis 100 mm</p> <p>> 100 bis 150 mm</p> <p>> 150 bis 200 mm</p> <p>> 200 bis 225 mm</p> <p>> 225 bis 250 mm</p> <p>> 250 bis 275 mm</p> <p>> 275 bis 300 mm</p> <p>> 300 mm</p>
37	<p><u>Prüfplatten</u></p> <p>Genauigkeitsklasse 00</p> <p>bis 500 mm</p> <p>> 500 bis 800 mm</p> <p>> 800 bis 1000 mm</p> <p>> 1000 mm</p> <p><u>Prüfplatten</u></p> <p>Genauigkeitsklasse 0</p> <p>bis 500 mm</p> <p>> 500 bis 800 mm</p> <p>> 800 bis 1000 mm</p> <p>> 1000 bis 1500 mm</p> <p>> 1500 bis 2000 mm</p>

**Pos. Prüf- Messmittel - Bezeichnung
(Messbereiche)**

Prüfplatten

Genauigkeitsklasse 1 und 2
 bis 500 mm
 > 500 bis 800 mm
 > 800 bis 1000 mm
 > 1000 bis 1500 mm
 > 1500 bis 2000 mm

38 **Richtschienen**

39 **Endmaße**

Endmaßsätze bis 100 mm

Satzgrösse 9 Stück
 Satzgrösse 32 Stück
 Satzgrösse 46 Stück
 Satzgrösse 47 Stück
 Satzgrösse 83 Stück
 Satzgrösse 87 Stück
 Satzgrösse 92 Stück
 Satzgrösse 103 Stück
 Satzgrösse 111 Stück
 Satzgrösse 121 Stück

Endmaßsätze bis 500 mm, 8 tlg.

Endmaßsätze bis 100 mm (Kalibriersätze für Bügelmessschrauben)

Satzgrösse 10 Stück
 Satzgrösse 11 Stück

Endmaßsätze (Kalibriersätze für Messschieber)

Für Messschieber bis 150 mm
 Für Messschieber bis 300 mm
 Für Messschieber bis 500 mm
 Für Messschieber bis 1000 mm

Einzelendmaße

bis 100 mm pro Stück
 > 100 bis 200 mm pro Stück
 > 200 bis 300 mm pro Stück
 > 300 bis 400 mm pro Stück
 > 400 bis 500 mm pro Stück
 > 500 bis 600 mm pro Stück
 > 600 bis 800 mm pro Stück
 > 800 bis 1000 mm pro Stück

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
	<u>Endmaßzubehörsatz (Endmaßschnäbel)</u> Satzgrösse 10 Stück Endmaßschnäbel pro Stück
40	<u>Anzeigende Innenmessgeräte (Innen-Feinmessgerät)</u> Alle Ausführungen bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm > 300 mm
41	<u>Elektronische Messtaster (Induktive-Messtaster)</u>
42	<u>Dickenmessgeräte</u> Alle Ausführungen
43	<u>Messbalken aus Hartgestein</u> L = 500 mm L = 750 mm L = 1000 mm L = 1250 mm L = 1500 mm > L 1500 mm
44	<u>Winkel aus Hartgestein</u> L = 300 mm L = 400 mm L = 500 mm L = 600 mm L = 800 mm L = 1000 mm > L 1000 mm

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
45	<u>Gewinderollenlehre (Gewinderachenlehre, Agra-Lehren)</u> bis 3 mm > 3 bis 20 mm > 20 mm
46	<u>Zentrierwinkel</u> Alle Abmessungen
47	<u>Gehrungswinkel</u> Alle Abmessungen
48	<u>Prüfsäulen</u> bis 160 mm bis 250 mm bis 360 mm bis 500 mm > 500 mm
49	<u>Drehmomentschlüssel</u> bis 12 Nm (Typ 6981) pro Messbereich > 12 Nm (Typ 6981) pro Messbereich
50	<u>Waagen / Präzisionswaagen</u> Auflösung < 1 Gramm andere Wagen auf Anfrage
51	<u>Kraftmessdosen</u> bis 10 kN bis 100 kN
52	<u>Düsenlehren</u> bis 5 mm Skt. = 0,1 mm 0 bis 5 mm Skt. = 0,02 mm

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
53	<u>Marameter</u> bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm
54	<u>Intramess, Diatest (Bohrungsmessgerät)</u> Messbereich bis 50 mm (Vollprüfung) pro Einsatz Weitere auf Anfrage
55	<u>Subito (Bohrungsmessgerät) ohne Messgerät</u> bis 100 mm > 100 bis 200 mm > 200 bis 300 mm Weitere auf Anfrage
56	<u>Einstellnormal für Außen- und Innenmessungen (Ring)</u> bis 30 mm > 30 bis 60 mm Weitere auf Anfrage
57	<u>Einstellnormal für Gewinde-Bügelmessschrauben</u> bis 50 mm > 50 bis 100 mm > 100 bis 150 mm > 150 bis 200 mm Weitere auf Anfrage
58	<u>Federwaage (Correx, usw.)</u> 0-0,5 N 2 - 20 N

Pos.	Prüf- Messmittel - Bezeichnung (Messbereiche)
59	<u>2 Pkt. Längenmessgerät für Außen- u. Innenmessungen</u>
	Messspanne bis 10mm Messspanne > 10 mm - 20 mm Messspanne > 20 mm
60	<u>Einstellblock für Höhenmessgeräte</u>
	(InnenØ / Stufen-Höhenmaße)
61	<u>Höhenmessschrauben und Höhenmessgerät (Trommel, Digital)</u>
	bis 300 mm > 300 bis 600 mm > 600 bis 1000 mm
62	<u>Elektr. Längenmessgerät (Anzeigegerät) analog, digital</u>
	pro Messbereich- u. richtung
63	<u>Elektr. Langwegmessgerät (analog, digital)</u>
64	<u>Diacator</u>
	bis 3 mm
65	<u>2 Pkt. Längenmessgerät, digital</u>
	bis 75mm