

Inhaltsverzeichnis Prüfstifte, Messstifte

Einzelne Prüfstifte aus Lehenstahl von 0,1 – 20 mm	2
Einzelne Prüfstifte aus rostfreiem Stahl von 0,5 – 20 mm	3
Einzelne Prüfstifte aus Hartmetall von 0,5 – 20 mm	4
Einzelne Prüfstifte aus Keramik von 0,5 – 20 mm	5
Magnetische Einzel-Prüfstifte von 2 – 20 mm	6
Prüfstiftsätze, Messstifte aus Lehenstahl im Satz	7
Durchmesser 0,1 – 1,0 mm (Stufung 0,01 und 0,05 mm)	7
Durchmesser 1,0 – 10,0 mm (Stufung 0,01 mm)	8
Durchmesser 1,0 – 10,0 mm (Stufung 0,02 bis 0,1 mm)	9
Durchmesser 1,0 – 10,0 mm (Stufung 0,05 mm)	10
Durchmesser 1,0 – 20,0 mm (Stufung 0,1 bis 1,0 mm)	11
Durchmesser 10,0 – 20,0 mm (Stufung 0,01 mm)	12
Durchmesser 10,0 – 20,0 mm (Stufung 0,05 mm)	13
Prüfstifthalter & Gravierter Sechskant Alu-Griff	14

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 2

Einzelne Prüfstifte, Messstifte aus Lehenstahl Ø 0,10 – 20,00 mm, Stufung 0,01 mm DIN 2269

- Hergestellt aus Speziallehenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen und geläppt
- Ohne Griff
- Stufung 0,01 mm
- Bei einer Bestellung bitte den Durchmesser angeben

Anwendung:

- Zur Prüfung von Bohrungstoleranzen
- Prüfung der Winkligkeit von Bohrungen
- Messung von Bohrungsabständen
- Als Einstellnormal
- Prüfung von anzeigenden Messgeräten
- Messung von Prismen, Nuten, Verzahnungen oder V - Führungen



Technische Daten

Artikelnr.	Durchmesserbereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm
L120-EP10-05	0,10 – 0,14	0,5	30
L120-EP10-1	0,10 – 0,14	1,0	40
L120-EP15-05	0,15 – 0,30	0,5	30
L120-EP15-1	0,15 – 0,30	1,0	40
L120-EP31-05	0,31 – 0,50	0,5	30
L120-EP31-1	0,31 – 0,50	1,0	40
L120-EP51-05	0,51 – 1,00	0,5	30
L120-EP51-1	0,51 – 1,00	1,0	40
L120-EP100-05	1,01 – 3,00	0,5	30
L120-EP100-1	1,01 – 3,00	1,0	70
L120-EP100-14	1,00 – 3,00	1,0	40
L120-EP301-05	3,00 – 5,00	0,5	35
L120-EP301-1	3,01 – 6,00	1,0	70
L120-EP501-05	5,01 – 10,00	0,5	40
L120-EP601-1	6,01 – 10,20	1,0	70
L120-EP1000-2	10,00 – 12,00	2,0	50
L120-EP1200-2	12,01 – 14,00	2,0	50
L120-EP1400-2	14,01 – 16,00	2,0	50
L120-EP1600-2	16,01 – 18,00	2,0	50
L120-EP1800-2	18,01 – 20,05	2,0	50

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 3

Einzelne Prüfstifte, Messstifte aus rostfreiem Stahl

Ø 0,500 – 20,000 mm, Stufung 0,001 mm, Tol. ± 0,001 mm

- Nach DIN 2269
- Hergestellt aus gehärtetem rostfreiem Stahl
- Härte 52-54 HRC
- Ø > 1,5mm mit Fase
- Ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet auf einer Stirnseite
- Ohne Griff
- Bei einer Bestellung/Anfrage bitte den Durchmesser angeben



Auf Anfrage:

Andere Längen, größere oder kleinere Durchmesser, andere Toleranzen, Prüfstifte mit Griff, Sätze mit rostfreien Prüfstiften im Etui

Technische Daten

Artikelnr.	Durchmesserbereich in mm	Stufung in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm
U1065101	0,500 – 0,999	0,001	1,0	40
U1065102	1,000 – 2,999	0,001	1,0	70
U1065103	3,000 – 6,999	0,001	1,0	70
U1065104	7,000 – 9,999	0,001	1,0	70
U1065105	10,000 – 11,999	0,001	1,0	70
U1065106	12,000 – 13,999	0,001	1,0	70
U1065107	14,000 – 15,999	0,001	1,0	70
U1065108	16,000 – 17,999	0,001	1,0	70
U1065109	18,000 – 20,000	0,001	1,0	70

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 4

Einzelne Prüfstifte, Messstifte aus Hartmetall

Ø 0,500 – 20,000 mm, Stufung 0,001 mm, Tol. ± 0,001 mm

- Nach DIN 2269
- Hergestellt aus Hartmetall
- Härte 90 – 93 HRA
- Ø > 1,5mm mit Fase
- Ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet auf einer Stirnseite
- Ohne Griff
- Bei einer Bestellung/Anfrage bitte den Durchmesser angeben



Auf Anfrage:

Andere Längen, größere oder kleinere Durchmesser, andere Toleranzen, Prüfstifte mit Griff, Sätze mit rostfreien Prüfstiften im Etui

Technische Daten

Artikelnr.	Durchmesserbereich in mm	Stufung in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm
U1075101	0,500 – 0,999	0,001	1,0	40
U1075102	1,000 – 2,999	0,001	1,0	70
U1075103	3,000 – 4,999	0,001	1,0	70
U1075104	5,000 – 6,999	0,001	1,0	70
U1075105	7,000 – 8,999	0,001	1,0	70
U1075106	9,000 – 9,999	0,001	1,0	70
U1075107	10,000 – 11,999	0,001	1,0	70
U1075108	12,000 – 13,999	0,001	1,0	70
U1075109	14,000 – 15,999	0,001	1,0	70
U1075110	16,000 – 17,999	0,001	1,0	70
U1075111	18,000 – 20,000	0,001	1,0	70

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 5

Einzelne Prüfstifte, Messstifte aus Keramik

Ø 0,500 – 20,000 mm, Stufung 0,001 mm, Tol. ± 0,001 mm

- Nach DIN 2269
- Hergestellt aus Hartmetall
- Härte 89 – 90 HRA
- Extrem hart, korrosionsbeständig und absolut verschleißfest
- Ø > 1,5mm mit Fase
- Ab Ø 2,0mm mit Nennmaß beschriftet auf einer Stirnseite
- Ohne Griff
- Bei einer Bestellung/Anfrage bitte den Durchmesser angeben



Auf Anfrage:

Andere Längen, größere oder kleinere Durchmesser, andere Toleranzen, Prüfstifte mit Griff, Sätze mit rostfreien Prüfstiften im Etui

Technische Daten

Artikelnr.	Durchmesserbereich in mm	Stufung in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm
U1076101	0,500 – 0,999	0,001	1,0	40
U1076102	1,000 – 2,999	0,001	1,0	70
U1076103	3,000 – 4,999	0,001	1,0	70
U1076104	5,000 – 6,999	0,001	1,0	70
U1076105	7,000 – 8,999	0,001	1,0	70
U1076106	9,000 – 9,999	0,001	1,0	70
U1076107	10,000 – 11,999	0,001	1,0	70
U1076108	12,000 – 13,999	0,001	1,0	70
U1076109	14,000 – 15,999	0,001	1,0	70
U1076110	16,000 – 17,999	0,001	1,0	70
U1076111	18,000 – 20,000	0,001	1,0	70

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 6

Magnetische Einzel-Prüfstifte

Ø 0,500 – 20,000 mm, Stufung 0,001 mm, Tol. ± 0,001mm oder ± 0,002mm

- Nach DIN 2269
- Hergestellt aus AlNiCo
- Ø > 1,5mm mit Fase
- Dauerhafte Magnetkraft und selbständige Haftung an ferromagnetischen Werkstücken
- Bei einer Bestellung/Anfrage bitte den Durchmesser angeben

Vorteile:

- Wesentlich leichtere Prüfung und hohe Zeitersparnis
- Kein Abrollen oder Herunterfallen
- Perfekt geeignet für Prüfungen an Werkstückschrägen und anderen besonderen Lagen
- z.B. zum Vermessen von Zahnrädern und Prüfungen des Rundlaufs etc.



Technische Daten

Artikelnr. Tol. ± 1µm	Stufung in mm	Artikelnr. Tol. ± 2µm	Stufung in mm	Durchmesserbereich in mm	Länge in mm
U1077101	0,001	U1078101	0,01	2,000 – 4,999	50
U1077102	0,001	U1078102	0,01	5,000 – 6,999	50
U1077103	0,001	U1078103	0,01	7,000 – 8,999	50
U1077104	0,001	U1078104	0,01	9,000 – 10,999	50
U1077105	0,001	U1078105	0,01	11,000 – 13,999	50
U1077106	0,001	U1078106	0,01	14,000 – 15,999	50
U1077107	0,001	U1078107	0,01	16,000 – 17,999	50
U1077108	0,001	U1078108	0,01	18,000 – 20,000	50

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 7

Prüfstiftsätze, Messstifte im Satz DIN 2269

Durchmesser 0,1 – 1,0 mm

Stufung 0,01 mm und 0,05 mm

- Hergestellt aus Speziallehrenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen, geläppt
- Ohne Griff
- Lieferung im beschrifteten Holzetui

Gern stellen wir Ihnen auch
Preisgünstig Ihren persönlichen
Prüfstiftsatz zusammen.
Teilen Sie uns einfach Ihre benötigten
Durchmesser in einer Anfrage per
E-Mail, Fax, Kontaktformular oder
Telefon mit und wir senden Ihnen ein
individuelles Angebot zu.

Die Prüfstifte werden in den beschrifteten Holzetuis geliefert.



Technische Daten

Artikelnr.	Satzinhalt Stück	Ø - Bereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm	Stufung in mm
L120-1	21	0,10 - 0,30	0,5	30	0,01
L120-101	21	0,10 - 0,30	1,0	40	0,01
L120-2	21	0,30 - 0,50	0,5	30	0,01
L120-201	21	0,30 - 0,50	1,0	40	0,01
L120-3	51	0,50 - 1,00	0,5	30	0,01
L120-301	51	0,50 - 1,00	1,0	40	0,01
L120-4	19	0,10 - 1,00	0,5	30	0,05
L120-401	19	0,10 - 1,00	1,0	40	0,05

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 8

Prüfstiftsätze, Messstifte im Satz DIN 2269

Durchmesser 1,0 – 10,0 mm

Stufung 0,01 mm

- Hergestellt aus Speziallehrenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen, geläppt
- Ohne Griff
- Lieferung im beschrifteten Holzetui

Gern stellen wir Ihnen auch
Preisgünstig Ihren persönlichen
Prüfstiftsatz zusammen.
Teilen Sie uns einfach Ihre benötigten
Durchmesser in einer Anfrage per
E-Mail, Fax, Kontaktformular oder
Telefon mit und wir senden Ihnen ein
individuelles Angebot zu.

Die Prüfstifte werden in den beschrifteten Holzetuis geliefert.



Technische Daten

Artikelnr.	Satzinhalt Stück	Ø - Bereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm	Stufung in mm
L120-2301	101	1,0 - 2,0	1,0	40	0,01
L120-32	101	1,0 - 2,0	1,0	70	0,01
L120-2401	101	2,0 - 3,0	1,0	40	0,01
L120-33	101	2,0 - 3,0	1,0	70	0,01
L120-34	101	3,0 - 4,0	1,0	70	0,01
L120-35	101	4,0 - 5,0	1,0	70	0,01
L120-36	101	5,0 - 6,0	1,0	70	0,01
L120-37	101	6,0 - 7,0	1,0	70	0,01
L120-38	101	7,0 - 8,0	1,0	70	0,01
L120-39	101	8,0 - 9,0	1,0	70	0,01
L120-40	101	9,0 - 10,0	1,0	70	0,01

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 9

Prüfstiftsätze, Messstifte im Satz DIN 2269

Durchmesser 1,0 – 10,0 mm**Stufung 0,02 mm bis 0,1 mm**

- Hergestellt aus Speziallehrenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen, geläppt
- Ohne Griff
- Lieferung im beschrifteten Holzetui

Gern stellen wir Ihnen auch
Preisgünstig Ihren persönlichen
Prüfstiftsatz zusammen.
Teilen Sie uns einfach Ihre benötigten
Durchmesser in einer Anfrage per
E-Mail, Fax, Kontaktformular oder
Telefon mit und wir senden Ihnen ein
individuelles Angebot zu.

Die Prüfstifte werden in den beschrifteten Holzetuis geliefert.



Technische Daten

Artikelnr.	Satzinhalt Stück	Ø - Bereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm	Stufung in mm
L120-41	41	1,0 - 5,0	1,0	70	0,1
L120-42	91	1,0 - 10,0	1,0	70	0,1
L120-43	91	0,5 - 5,0	1,0	40/70	0,05
L120-44	100	5,05 - 10,0	1,0	70	0,05
L120-45	76	0,5 - 2,0	1,0	40/70	0,02
L120-46	100	2,02 - 4,0	1,0	70	0,02
L120-47	100	4,02 - 6,0	1,0	70	0,02
L120-48	100	6,02 - 8,0	1,0	70	0,02
L120-49	100	8,02 - 10,0	1,0	70	0,02

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 10

Prüfstiftsätze, Messstifte im Satz DIN 2269

Durchmesser 1,0 – 10,0 mm**Stufung 0,05 mm**

- Hergestellt aus Speziallehrenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen, geläppt
- Ohne Griff
- Lieferung im beschrifteten Holzetui

Gern stellen wir Ihnen auch
Preisgünstig Ihren persönlichen
Prüfstiftsatz zusammen.
Teilen Sie uns einfach Ihre benötigten
Durchmesser in einer Anfrage per
E-Mail, Fax, Kontaktformular oder
Telefon mit und wir senden Ihnen ein
individuelles Angebot zu.

Die Prüfstifte werden in den beschrifteten Holzetuis geliefert.



Technische Daten

Artikelnr.	Satzinhalt Stück	Ø - Bereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm	Stufung in mm
L120-5	21	1,0 – 2,0	0,5	30	0,05
L120-501	21	1,0 – 2,0	1,0	40	0,05
L120-14	21	1,0 – 2,0	1,0	70	0,05
L120-6	21	2,0 – 3,0	0,5	30	0,05
L120-601	21	2,0 – 3,0	1,0	40	0,05
L120-15	21	2,0 – 3,0	1,0	70	0,05
L120-7	21	3,0 – 4,0	0,5	35	0,05
L120-16	21	3,0 – 4,0	1,0	70	0,05
L120-8	21	4,0 – 5,0	0,5	35	0,05
L120-17	21	4,0 – 5,0	1,0	70	0,05
L120-9	21	5,0 – 6,0	0,5	40	0,05
L120-18	21	5,0 – 6,0	1,0	70	0,05
L120-10	21	6,0 – 7,0	0,5	40	0,05
L120-19	21	6,0 – 7,0	1,0	70	0,05
L120-11	21	7,0 – 8,0	0,5	40	0,05
L120-20	21	7,0 – 8,0	1,0	70	0,05
L120-12	21	8,0 – 9,0	0,5	40	0,05
L120-21	21	8,0 – 9,0	1,0	70	0,05
L120-13	21	9,0 – 10,0	0,5	40	0,05
L120-22	21	9,0 – 10,0	1,0	70	0,05

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 11

Prüfstiftsätze, Messstifte im Satz DIN 2269

Durchmesser 1,0 – 20,0 mm

Stufung 0,1 mm bis 1,0 mm

- Hergestellt aus Speziallehrenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen, geläppt
- Ohne Griff
- Lieferung im beschrifteten Holzetui

Gern stellen wir Ihnen auch
Preisgünstig Ihren persönlichen
Prüfstiftsatz zusammen.
Teilen Sie uns einfach Ihre benötigten
Durchmesser in einer Anfrage per
E-Mail, Fax, Kontaktformular oder
Telefon mit und wir senden Ihnen ein
individuelles Angebot zu.

Die Prüfstifte werden in den beschrifteten Holzetuis geliefert.



Technische Daten

Artikelnr.	Satzinhalt Stück	Ø - Bereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm	Stufung in mm
L120-86	20	1,0 – 20,0	1,0/2,0	50/70	1,0
L120-84	100	10,0 – 20,0	2,0	50	0,5
L120-83	100	10,1 – 20,0	2,0	50	0,1
L120-80	10	11,0 – 20,0	2,0	50	1,0

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 12

Prüfstiftsätze, Messstifte im Satz DIN 2269

Durchmesser 10,0 – 20,0 mm**Stufung 0,01 mm**

- Hergestellt aus Speziallehrenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen, geläppt
- Ohne Griff
- Lieferung im beschrifteten Holzetui

Gern stellen wir Ihnen auch
Preisgünstig Ihren persönlichen
Prüfstiftsatz zusammen.
Teilen Sie uns einfach Ihre benötigten
Durchmesser in einer Anfrage per
E-Mail, Fax, Kontaktformular oder
Telefon mit und wir senden Ihnen ein
individuelles Angebot zu.

Die Prüfstifte werden in den beschrifteten Holzetuis geliefert.



Technische Daten

Artikelnr.	Satzinhalt Stück	Ø - Bereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm	Stufung in mm
L120-70	100	10,01 - 11,0	2,0	50	0,01
L120-71	100	11,01 - 12,0	2,0	50	0,01
L120-72	100	12,01 - 13,0	2,0	50	0,01
L120-73	100	13,01 - 14,0	2,0	50	0,01
L120-74	100	14,01 - 15,0	2,0	50	0,01
L120-75	100	15,01 - 16,0	2,0	50	0,01
L120-76	100	16,01 - 17,0	2,0	50	0,01
L120-77	100	17,01 - 18,0	2,0	50	0,01
L120-78	100	18,01 - 19,0	2,0	50	0,01
L120-79	100	19,01 - 20,0	2,0	50	0,01

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 13

Prüfstiftsätze, Messstifte im Satz DIN 2269

Durchmesser 10,0 – 20,0 mm

Stufung 0,05 mm

- Hergestellt aus Speziallehrenstahl
gehärtet, gealtert, geschliffen, geläppt
- Ohne Griff
- Lieferung im beschrifteten Holzetui

Gern stellen wir Ihnen auch
Preisgünstig Ihren persönlichen
Prüfstiftsatz zusammen.
Teilen Sie uns einfach Ihre benötigten
Durchmesser in einer Anfrage per
E-Mail, Fax, Kontaktformular oder
Telefon mit und wir senden Ihnen ein
individuelles Angebot zu.

Die Prüfstifte werden in den beschrifteten Holzetuis geliefert.



Technische Daten

Artikelnr.	Satzinhalt Stück	Ø - Bereich in mm	Toleranz ± in µm	Länge in mm	Stufung in mm
L120-60	21	10,0 - 11,0	2,0	50	0,05
L120-61	21	11,0 - 12,0	2,0	50	0,05
L120-62	21	12,0 - 13,0	2,0	50	0,05
L120-63	21	13,0 - 14,0	2,0	50	0,05
L120-64	21	14,0 - 15,0	2,0	50	0,05
L120-65	21	15,0 - 16,0	2,0	50	0,05
L120-66	21	16,0 - 17,0	2,0	50	0,05
L120-67	21	17,0 - 18,0	2,0	50	0,05
L120-68	21	18,0 - 19,0	2,0	50	0,05
L120-69	21	19,0 - 20,0	2,0	50	0,05

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Prüfstifthalter bis 10,0 mm Durchmesser

In 5 verschiedenen Größen für Prüfstifte ab 1,0 mm bis 10,0 mm Durchmesser



© W&Z-Computer-Vertrieb GmbH

Technische Daten

Artikelnr.	Größe	Für Ø - Bereich in mm
L120-PH1	1	1,0 - 2,0
L120-PH2	2	2,0 - 4,0
L120-PH3	3	4,0 - 6,0
L120-PH4	4	6,0 - 8,0
L120-PH5	5	8,0 - 10,0

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 15

Gravierter Sechskant-Alu-Griff bis 20,0 mm Durchmesser

In 4 verschiedenen Größen für Prüfstifte ab 3,51 mm bis 20,0 mm Durchmesser
Prüfstifte werden verschraubt.

Bei einer Bestellung, bitte Nennmaß mit angeben für die Gravur



Technische Daten

Artikelnr.	Größe	Für Ø - Bereich in mm
L120-PH7	1	3,51 - 10,0
L120-PH8	2	10,01 - 14,50
L120-PH9	3	14,51 - 18,00
L120-PH10	4	18,01 - 20,00