

Inhaltsverzeichnis Schnelltaster von Kroeplin

Digitale Außenmessgeräte (Schnelltaster)	2
Von 10,5 mm bis 20 mm.....	2
Bis 20 mm mit Tellermessflächen.....	3
Bis 20 mm mit Messkontakten für Bohrungen.....	4
Mechanische Taschenmessgeräte (POCO).....	5
Mechanische Außenmessgeräte (Schnelltaster)	7
Von 10,5 mm bis 20 mm.....	7
Bis 20 mm mit Tellermessflächen.....	8
Bis 20 mm mit Messkontakten für Bohrungen.....	9
Digitale Innenmessgeräte (Schnelltaster).....	10
Kleine Modelle von 2,5 mm bis 15,0 mm	10
Von 10 mm bis 40 mm	11
Von 30 mm bis 80 mm	12
Von 70 mm bis 100 mm.....	13
Von 20 mm bis 70 mm mit spitzen Messkontakten	14
Mechanische Innenmessgeräte (Schnelltaster).....	15
Kleine Modelle von 2,5 mm bis 15,0 mm	15
Von 10 mm bis 40 mm	16
Von 30 mm bis 80 mm	17
Von 70 mm bis 100 mm.....	18
Von 50 mm bis 180 mm mit wechselbaren Messkontakten	19
Von 20 mm bis 70 mm mit spitzen Messkontakten	20

Digitales Außenmessgerät (Schnelltaster)

C-Serie bis 20 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Messkontakte:

Form A

Form B

(Schneide R 0,4 mm) (Kugel Ø 1,5 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KC110	KC110S	KC220	KC220S
Messspanne in mm	10	10	20	20
Messbereich in mm	0 - 10	0 - 10	0 - 20	0 - 20
Anzeigebereich in mm	0 - 10,5	0 - 10,5	0 - 20,5	0 - 20,5
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,015	0,015	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Messkraft min. in N	0,8	0,8	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,2	1,2	1,6	1,6
Messtiefe in mm	35	35	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	19,1	18,8	24,7	24,7
Messkontaktlänge fest in mm	18,6	18,5	24,6	24,6
Messkontakt Form	Form B	Form A	Form B	Form A
Gewicht in g	240	240	280	280

Digitales Außenmessgerät (Schnelltaster)

C-Serie bis 20 mm mit Tellermessflächen

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Messkontakte:

*Form C1**Form C2**(Teller Ø 6 mm) (Teller Ø 10 mm)*

Technische Daten

Artikelnr.	KC110T	KC220T
Messspanne in mm	10	20
Messbereich in mm	0 - 10	0 - 20
Anzeigebereich in mm	0 - 10,5	0 - 20,5
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,01
Fehlergrenze in mm	0,015	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,01
Messkraft min. in N	0,8	1,1
Messkraft max. in N	1,2	1,6
Messtiefe in mm	35	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	21,7	28,2
Messkontaktlänge fest in mm	14,8	20,7
Messkontakt Form	Form C1	Form C2
Gewicht in g	175	220

Digitales Außenmessgerät (Schnelltaster)

C-Serie bis 20 mm mit Messkontakten für Bohrungen

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Messkontakte:

Form D1/D2
(Kugel Ø 1,5 mm)

Form E1/E2
(Schneide R 0,4 mm)
(Kugel Ø 1,5 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KC1R10	KC1R10S	KC2R20	KC2R20S
Messspanne in mm	10	10	20	20
Messbereich in mm	0 - 10	0 - 10	0 - 20	0 - 20
Anzeigebereich in mm	0 - 10,5	0 - 10,5	0 - 20,5	0 - 20,5
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,015	0,015	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Messkraft min. in N	0,8	0,8	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,2	1,2	1,6	1,6
Messtiefe in mm	35	35	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	19,1	18,8	24,7	24,7
Messkontaktlänge fest in mm	0,9	0,9	2,5	2,5
Messkontakt Form	Form D1	Form E1	Form D2	Form D2
Bohrungsdurchmesser in mm	3	3	9	9
Gewicht in g	235	235	270	270

Mechanisches Taschenmessgerät POCO bis 10 mm

- Schnelltaster zur schnellen Dickenmessung
Von verschiedenen Materialien

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung,
Standardverpackung stabile Kartonage



POCO-2K



POCO-2T

Technische Daten

Artikelnr.	KPOCO-2K	KPOCO-2N	KPOCO-2T	KPOCO-2P
Messbereich in mm	0 - 10	0 - 10	0 - 20	0 - 20
Skalenteilungswert in mm	0,1	0,1	0,1	0,1
Fehlergrenze in mm	0,1	0,1	0,1	0,1
Wiederholgrenze in mm	0,05	0,05	0,05	0,05
Messkraft min. in N	0,3	0,3	0,3	0,3
Messkraft max. in N	1,3	1,3	1,3	1,3
Messtiefe in mm	36	36	36	36
Messkontaktlänge beweglich in mm	5	3,5	5	6,5
Messkontaktlänge fest in mm	5	3,5	5	3,5
Messkontakt Form	Kugel	Nadel	Teller	Schneide Fläche
Messkontakt Maß in mm	Ø 5	Ø 0,75	Ø 10	Sn - R: 0,5 F - Ø: 3,5

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 6

Mechanisches Taschenmessgerät POCO bis 10 mm mit Messkontakt für Bohrungen

- Schnelltaster zur schnellen Dickenmessung
Von verschiedenen Materialien

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung,
Standardverpackung stabile Kartonage



Technische Daten

Artikelnr.	KPOCO-2R
Messbereich in mm	0 - 10
Skalenteilungswert in mm	0,1
Fehlergrenze in mm	0,1
Wiederholgrenze in mm	0,05
Messkraft min. in N	0,3
Messkraft max. in N	1,3
Messtiefe in mm	36
Messkontaktlänge beweglich in mm	5
Messkontaktlänge fest in mm	0,8
Messkontakt Form	Kugel / Nadel
Messkontakt Maß in mm	Ø 5 / Ø 0,5

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

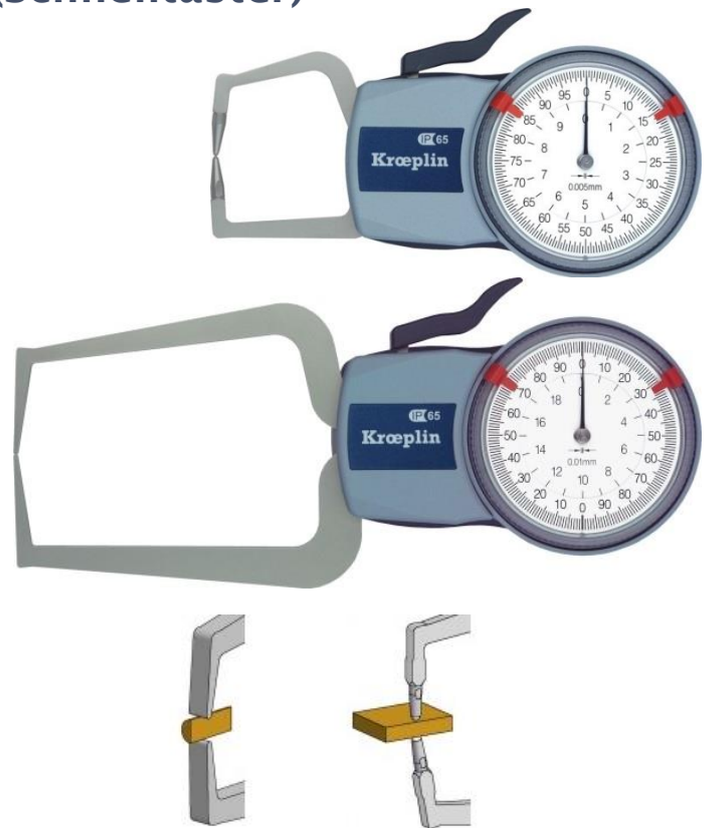
Mechanisches Außenmessgerät (Schnelltaster)

D-Serie bis 20 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartorange
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit



Messkontakte:

Form A

Form B

(Schneide R 0,4 mm) (Kugel Ø 1,5 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KD110	KD110S	KD220	KD220S
Messspanne in mm	10	10	20	20
Messbereich in mm	0 - 10	0 - 10	0 - 20	0 - 20
Anzeigebereich in mm	0 - 10,5	0 - 10,5	0 - 20,5	0 - 20,5
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,015	0,015	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Messkraft min. in N	0,8	0,8	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,2	1,2	1,6	1,6
Messtiefe in mm	35	35	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	19,1	18,8	24,7	24,7
Messkontaktlänge fest in mm	18,6	18,5	24,6	24,6
Messkontakt Form	Form B	Form A	Form B	Form A
Gewicht in g	240	240	280	280

Mechanisches Außenmessgerät (Schnelltaster)

D-Serie bis 20 mm mit Tellermessflächen

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit



Messkontakte:

Form C1 *Form C2*

(Teller Ø 6 mm) (Teller Ø 10 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KD110T	KD220T
Messspanne in mm	10	20
Messbereich in mm	0 - 10	0 - 20
Anzeigebereich in mm	0 - 10,5	0 - 20,5
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,01
Fehlergrenze in mm	0,02	0,04
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,01
Messkraft min. in N	0,8	1,1
Messkraft max. in N	1,2	1,6
Messtiefe in mm	35	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	21,7	28,2
Messkontaktlänge fest in mm	14,8	20,7
Messkontakt Form	Form C1	Form C2
Gewicht in g	175	220

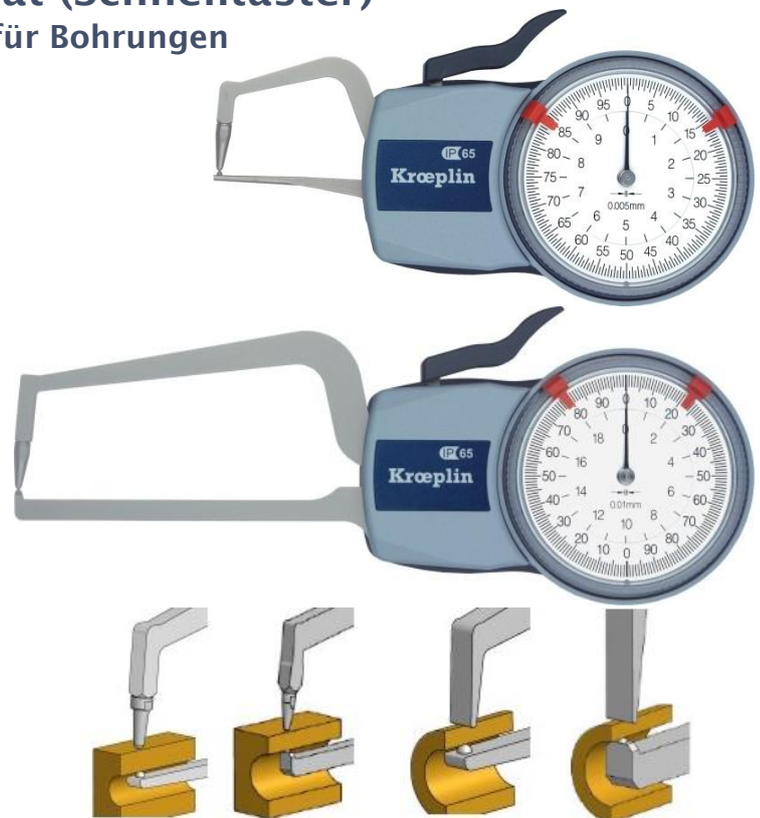
Mechanisches Außenmessgerät (Schnelltaster)

D-Serie bis 20 mm mit Messkontakten für Bohrungen

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit



Messkontakte:

Form D1/D2
(Kugel Ø 1,5 mm)

Form E1/E2
(Schneide R 0,4 mm)
(Kugel Ø 1,5 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KD1R10	KD1R10S	KD2R20	KD2R20S
Messspanne in mm	10	10	20	20
Messbereich in mm	0 - 10	0 - 10	0 - 20	0 - 20
Anzeigebereich in mm	0 - 10,5	0 - 10,5	0 - 20,5	0 - 20,5
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,015	0,015	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,005	0,01	0,01
Messkraft min. in N	0,8	0,8	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,2	1,2	1,6	1,6
Messtiefe in mm	35	35	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	19,1	18,8	24,7	24,7
Messkontaktlänge fest in mm	0,9	0,9	2,5	2,5
Messkontakt Form	Form D1	Form E1	Form D2	Form D2
Bohrungsdurchmesser in mm	3	3	9	9
Gewicht in g	235	235	270	270

Kleines Digitales Innenmessgerät (Schnelltaster)

G-Serie 2,5 mm bis 15 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

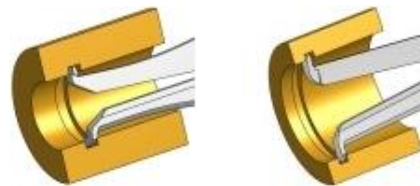
- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Messkontakte:

Form F

Form G

(Schneide R 0,1 mm) (HM-Kugel Ø 0,6 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KG102	KG105
Messspanne in mm	10	10
Messbereich in mm	2,5 - 12,5	5 - 15
Anzeigebereich in mm	2,2 - 12,8	4,7 - 15,3
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,005
Fehlergrenze in mm	0,015	0,015
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,005
Messkraft min. in N	0,8	0,8
Messkraft max. in N	1,2	1,2
Messtiefe in mm	12	35
Messkontaktlänge beweglich in mm	0,9	2,5
Messkontaktlänge fest in mm	0,9	2,5
Messkontakt Form	Form F	Form G
Nut Tiefe x Breite in mm	0,7 x 0,5	2,3 x 0,8
Gewicht in g	225	230

Digitales Innenmessgerät (Schnelltaster)

G-Serie 10 mm bis 40 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

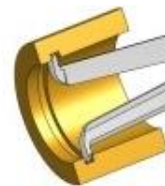
- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Form H

(HM-Kugel Ø 1,0 mm)



Form I

(Kugel Ø 1,0 mm)

Messkontakte:

Technische Daten

Artikelnr.	KG210	KG220
Messspanne in mm	20	20
Messbereich in mm	10 - 30	20 - 40
Anzeigebereich in mm	9,5 - 30,5	19,5 - 40,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	5,3	7,3
Messkontaktlänge fest in mm	5,3	7,3
Messkontakt Form	Form H	Form I
Nut Tiefe x Breite in mm	5,2 x 1,2	7,0 x 1,2
Gewicht in g	250	250

Digitales Innenmessgerät (Schnelltaster)

G-Serie 30 mm bis 80 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

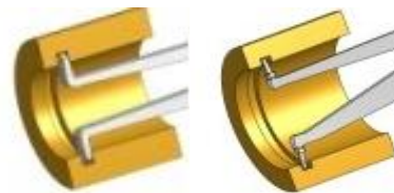
- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Messkontakte:

Form I

Form J

(Kugel Ø 1,0 mm) (Kugel Ø 1,0/2,0 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KG230	KG240	KG250	KG260
Messspanne in mm	20	20	20	20
Messbereich in mm	30 - 50	40 - 60	50 - 70	60 - 80
Anzeigebereich in mm	29,5 - 50,5	39,5 - 60,5	49,5 - 70,5	59,5 - 80,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	7,3	8,5	8,5	8,5
Messkontaktlänge fest in mm	7,3	8,5	8,5	8,5
Messkontakt Form	Form I	Form J	Form J	Form J
Nut Tiefe x Breite in mm	7,0 x 1,2	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2
Gewicht in g	255	265	265	270

Digitales Innenmessgerät (Schnelltaster)

G-Serie 70 mm bis 100 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Messkontakt:

Form J

(Kugel Ø 1,0/2,0 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KG270	KG280
Messspanne in mm	20	20
Messbereich in mm	70 - 90	80 - 100
Anzeigebereich in mm	69,5 - 90,5	79,5 - 100,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	8,5	8,5
Messkontaktlänge fest in mm	8,5	8,5
Messkontakt Form	Form J	Form J
Nut Tiefe x Breite in mm	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2
Gewicht in g	270	270

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 14

Digitales Innenmessgerät (Schnelltaster)

G-Serie 20 mm bis 70 mm mit spitzen Messkontakten

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- IP Klasse 67
- Große Digitalanzeige mit analoger Segmentanzeige

Funktionen:

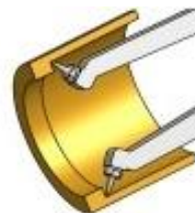
- mm/inch Umschaltung
- Analog/Digitalanzeige
- Anwendungsspezifische Messprogramme
- Absolut- und Relativmessung
- Rot/Grün Anzeige bei Toleranzmessung

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit

Optionales Zubehör:

- USB oder Mitutoyo Schnittstelle



Messkontakt:

Form K

(Spitze R 0,2 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KG2G20	KG2G30	KG2G40	KG2G50
Messspanne in mm	20	20	20	20
Messbereich in mm	20 - 40	30 - 50	40 - 60	50 - 70
Anzeigebereich in mm	19,5 - 40,5	29,5 - 50,5	39,5 - 60,5	49,5 - 70,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	5,0	5,0	5,0	5,0
Messkontaktlänge fest in mm	5,0	5,0	5,0	5,0
Messkontakt Form	Form K	Form K	Form K	Form K
Max. Messkontaktdicke Ø in mm	1,6	1,6	1,6	1,6
Gewicht in g	255	265	265	265

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

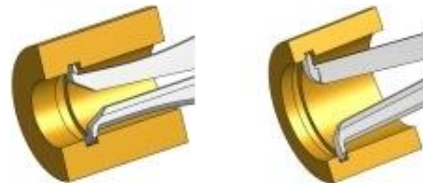
Kleines mechanisches Innenmessgerät (Schnelltaster)

H-Serie 2,5 mm bis 15 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartorange
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit



Messkontakte:

Form F

Form G

(Schneide R 0,1 mm) (HM-Kugel Ø 0,6 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KH102	KH105
Messspanne in mm	10	10
Messbereich in mm	2,5 - 12,5	5 - 15
Anzeigebereich in mm	2,2 - 12,8	4,7 - 15,3
Skalenteilungswert in mm	0,005	0,005
Fehlergrenze in mm	0,015	0,015
Wiederholgrenze in mm	0,005	0,005
Messkraft min. in N	0,8	0,8
Messkraft max. in N	1,2	1,2
Messtiefe in mm	12	35
Messkontaktlänge beweglich in mm	0,9	2,5
Messkontaktlänge fest in mm	0,9	2,5
Messkontakt Form	Form F	Form G
Nut Tiefe x Breite in mm	0,7 x 0,5	2,3 x 0,8
Gewicht in g	155	160

Mechanisches Innenmessgerät (Schnelltaster)

H-Serie 10 mm bis 40 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartongage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit



Messkontakte:

Form H

Form I

(HM-Kugel Ø 1,0 mm)

(Kugel Ø 1,0 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KH210	KH220
Messspanne in mm	20	20
Messbereich in mm	10 - 30	20 - 40
Anzeigebereich in mm	9,5 - 30,5	19,5 - 40,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	5,3	7,3
Messkontaktlänge fest in mm	5,3	7,3
Messkontakt Form	Form H	Form I
Nut Tiefe x Breite in mm	5,2 x 1,2	7,0 x 1,2
Gewicht in g	180	180

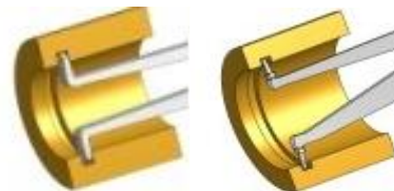
Mechanisches Innenmessgerät (Schnelltaster)

H-Serie 30 mm bis 80 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartorange
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit



Messkontakte:

Form I

Form J

(Kugel Ø 1,0 mm) (Kugel Ø 1,0/2,0 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KH230	KH240	KH250	KH260
Messspanne in mm	20	20	20	20
Messbereich in mm	30 - 50	40 - 60	50 - 70	60 - 80
Anzeigebereich in mm	29,5 - 50,5	39,5 - 60,5	49,5 - 70,5	59,5 - 80,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	7,3	8,5	8,5	8,5
Messkontaktlänge fest in mm	7,3	8,5	8,5	8,5
Messkontakt Form	Form I	Form J	Form J	Form J
Nut Tiefe x Breite in mm	7,0 x 1,2	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2
Gewicht in g	185	195	195	200

Mechanisches Innenmessgerät (Schnelltaster)

H-Serie 70 mm bis 100 mm

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat, Bedienungsanleitung, Standardverpackung stabile Kartonage
- Qualifiziertes Prüfzertifikat mit Rückführbarkeit



Messkontakt:

Form J

(Kugel \varnothing 1,0/2,0 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KH270	KH280
Messspanne in mm	20	20
Messbereich in mm	70 - 90	80 - 100
Anzeigebereich in mm	69,5 - 90,5	79,5 - 100,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	8,5	8,5
Messkontaktlänge fest in mm	8,5	8,5
Messkontakt Form	Form J	Form J
Nut Tiefe x Breite in mm	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2
Gewicht in g	200	200

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 19

Mechanisches Innenmessgerät (Schnelltaster)

H-Serie 50 mm bis 180 mm mit wechselbaren Messkontakten

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat,
Bedienungsanleitung,
Standardverpackung
stabile Kartonage
Qualifiziertes Prüfzertifikat
mit Rückführbarkeit



Messkontakt:

Form J

(Kugel Ø 1,0/2,0 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KH2M50	KH2M90	KH2M130
Messspanne in mm	20	20	20
Messbereich in mm	50 - 100	90 - 140	130 - 180
Anzeigebereich in mm	49,5 - 100,5	89,5 - 140,5	129,5 - 180,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,015	0,015	0,015
Messkraft min. in N	1,1	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	12,0	12,0	12,0
Messkontaktlänge fest in mm	Variabel	Variabel	Variabel
Messkontakt Form	Form J	Form J	Form J
Nut Tiefe x Breite in mm	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2	8,3 x 1,2
Gewicht in g	220	230	240

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

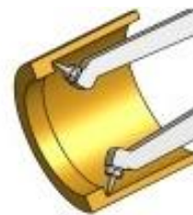
Mechanisches Innenmessgerät (Schnelltaster)

H-Serie 20 mm bis 70 mm mit spitzen Messkontakten

- Sichere Reproduzierbarkeit der Anzeige
- Verbesserte Ergonomie
- Übersichtliche, leicht ablesbare Skalen
- IP Klasse 65
- Geringe Messkraftdifferenz
- Sichere Messwertfindung
- Großer Messbereich

Lieferumfang:

- Prüfzertifikat,
Bedienungsanleitung,
Standardverpackung stabile Kartonage
Qualifiziertes Prüfzertifikat
mit Rückführbarkeit



Messkontakt: Form K

(Spitze R 0,2 mm)

Technische Daten

Artikelnr.	KH2G20	KH2G30	KH2G40	KH2G50
Messspanne in mm	20	20	20	20
Messbereich in mm	20 - 40	30 - 50	40 - 60	50 - 70
Anzeigebereich in mm	19,5 - 40,5	29,5 - 50,5	39,5 - 60,5	49,5 - 70,5
Skalenteilungswert in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Fehlergrenze in mm	0,03	0,03	0,03	0,03
Wiederholgrenze in mm	0,01	0,01	0,01	0,01
Messkraft min. in N	1,1	1,1	1,1	1,1
Messkraft max. in N	1,6	1,6	1,6	1,6
Messtiefe in mm	85	85	85	85
Messkontaktlänge beweglich in mm	5,0	5,0	5,0	5,0
Messkontaktlänge fest in mm	5,0	5,0	5,0	5,0
Messkontakt Form	Form K	Form K	Form K	Form K
Max. Messkontaktdicke Ø in mm	1,6	1,6	1,6	1,6
Gewicht in g	180	185	195	195