



Messschieber



Das unentbehrliche Instrument

Messschieber sind die meistgenutzten Messgeräte weltweit. Ihr unkomplizierter konstruktiver Aufbau, ihre einfache Handhabung und ihre Anwendungssicherheit sind wesentliche Gründe für ihre Beliebtheit bei unterschiedlichsten Anwendern.

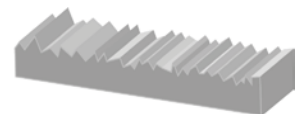
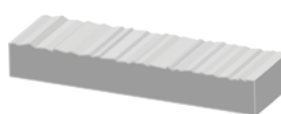
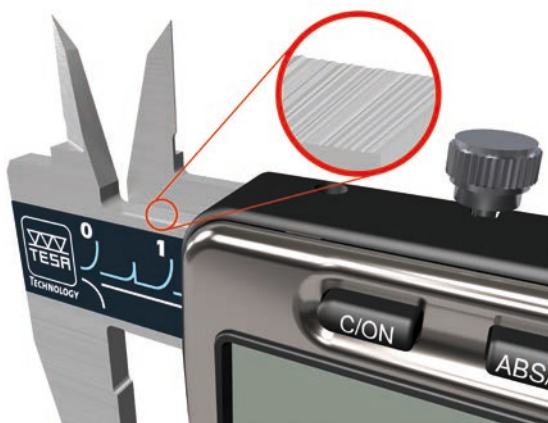
Im breiten Produktangebot von TESA findet jeder das passende Gerät und alle Anforderungen an die moderne Messtechnik werden erfüllt. Mit Skalenanzeige, digital oder mit Nonius? Mit oder ohne Datenausgang? Für welche Aufgabenstellung? Das sind die typischen Fragen an das Messschiebersortiment, das mit Produkten antwortet, die den täglichen Bedürfnissen der unterschiedlichen Anwender bestmöglich entsprechen.



Leichte Führung des Schiebers

Die Schienen aller Messschieber erhalten einen besonderen Schliff, sodass die erzielte Gleitfähigkeit im Marktvergleich überdurchschnittlich ist.

Die einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene gewährleistet einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf, der eine wesentlich präzisere Positionierung ermöglicht und ein Abkippen der Messschenkel verhindert.



Überdurchschnittliche Gleitfähigkeit des Schiebers für einen optimalen Nutzungskomfort durch geläppte Schienen (links) im Gegensatz zu geschliffenen Standardschienen (rechts).

Messschieber

Eine robuste Bauweise

Alle Modelle bestehen aus Materialien, die weithin bei der Herstellung traditioneller Industrie-Bauteile verwendet werden. Diese Instrumente werden in der Regel häufig verwendet und daher ist es wichtig, dass sie langfristig robust sind. Eine sorgfältige Materialauswahl in Kombination mit entsprechenden Wärmebehandlungen gewährleistet eine hohe Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit.

Darüber hinaus sind die Instrumente in rauer Umgebung, wie in Werkstätten, oft verschiedensten Verunreinigungen (Öl, Wasser, ...) ausgesetzt, die für Geräte mit Elektronik nicht ideal sind. Aus diesem Grund wurden einige der digitalen Modelle der Produktreihe mit einem hohen Schutzgrad (IP67) ausgestattet, um die Langlebigkeit der Instrumente trotz Verunreinigung oder starker Beanspruchung zu gewährleisten.

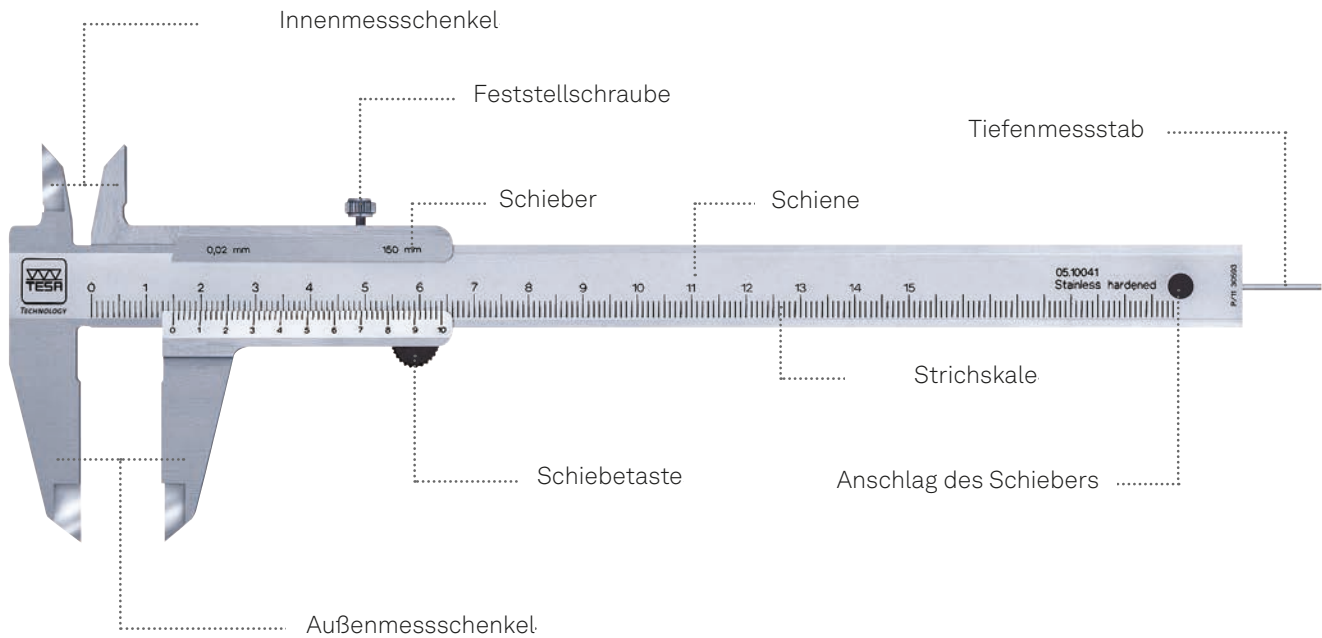


Angenehme Handhabung

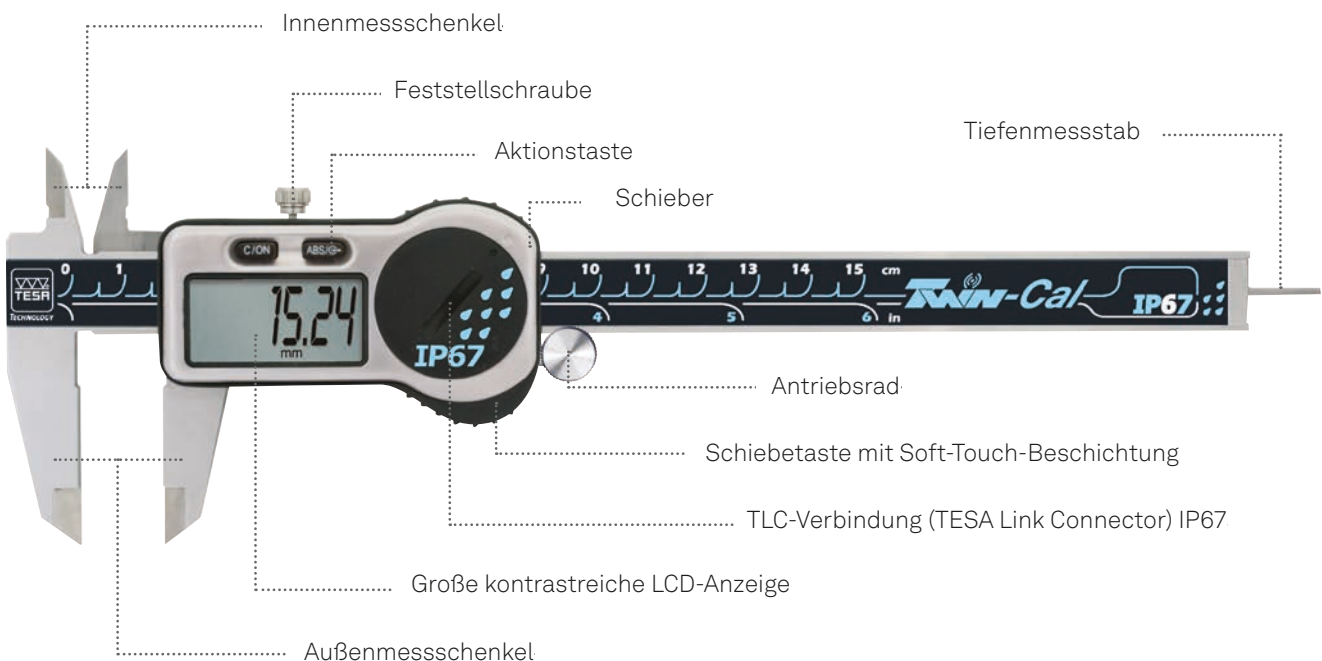
Solche Instrumente werden meist mehrmals täglich benutzt. Daher ist der Nutzungskomfort definitiv ein wichtiges Kriterium! Die meisten unserer Instrumente haben eine Soft-Touch-Beschichtung für eine angenehme Handhabung.

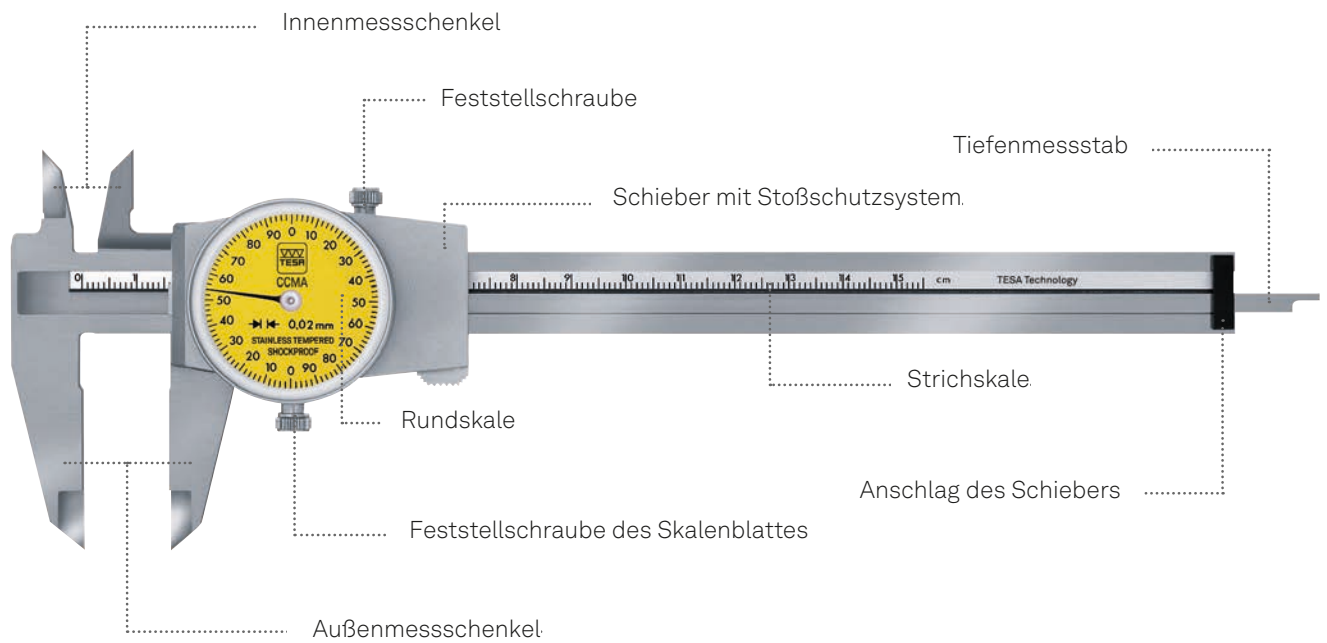


Messschieber mit Nonius



Digitale Messschieber (TWIN-CAL IP67)



Messschieber mit Rundskale


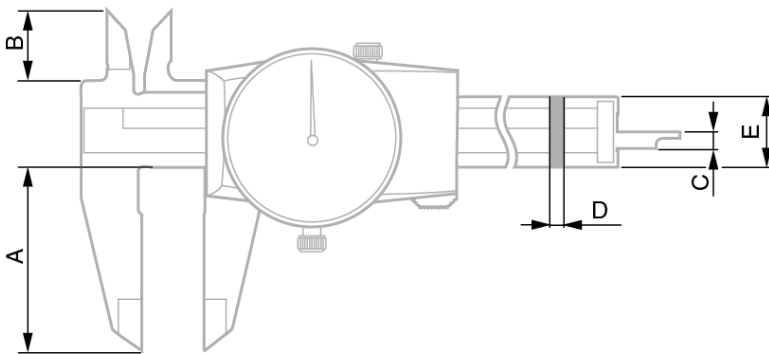
Universalmodelle mit Rundskale, metrisch

- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Robuste Bauweise mit Gehäuse und Schutz der Messzahnstange
 - Eingebautes Stoßschutzsystem für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großer, kontrastreicher Rundskale



Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 20 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 300: \pm 30 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl Messzahnstange gehärteter Stahl und geschliffen
Skalenblatt	\varnothing 32 mm Drehbar Mit Feststellschraube
Besonderes Merkmal	Eingebaute Stoßschutzeinrichtung Mit Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Universalmessschieber



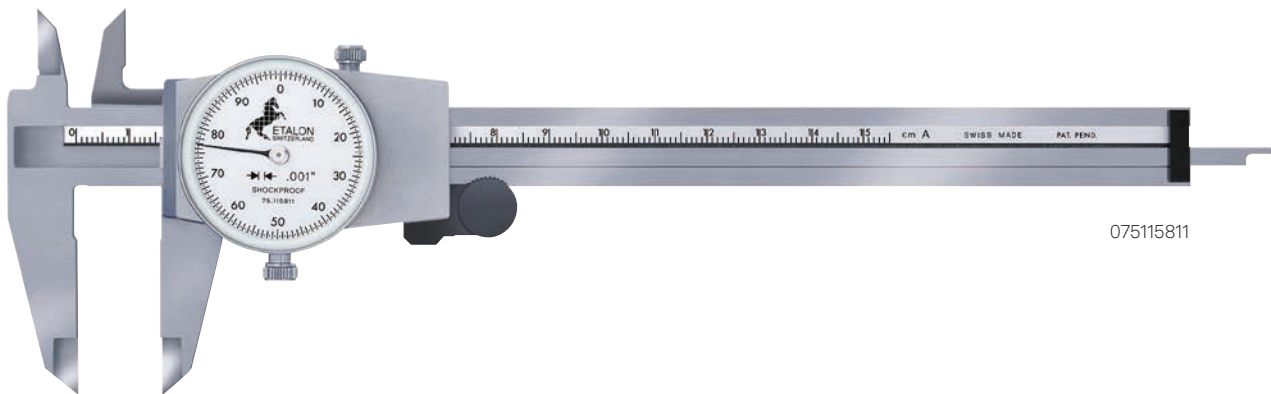
Artikelnummer	Messbereich mm	Auflösung mm	Messspanne / Umdrehung mm	Antriebsrad	Material	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
00510050	150	0,01	1	Ohne	Metall	40	13	1,5 x 1,8	3,2	15,5
075115821	150	0,02	1	Ohne	Metall	40	13	1,5 x 1,8	3,2	15,5
00510008	150	0,02	2	Ohne	Metall	40	13	1,5 x 1,8	3,2	15,5
00510004	150	0,02	2	Ohne	Kunststoff	40	13	1,5 x 1,8	3,2	15,5
00510045	200	0,02	2	Mit	Metall	50	18,6	1,5 x 1,8	3,6	15,5
00510046	300	0,02	2	Mit	Metall	64	20,6	1,5 x 1,8	4	15,5

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
00560013	Tiefenmessanschlag für digitale oder Universalmessschieber mit Rundskale mit 150 mm

Universalmodelle mit Rundskale, imperial

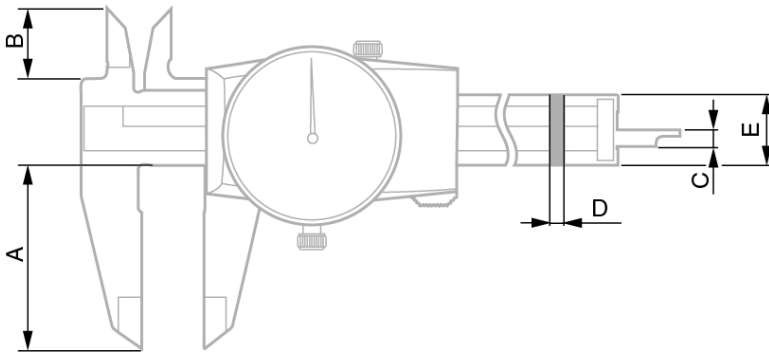
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Robuste Bauweise mit Gehäuse und Schutz der Messzahnstange
 - Eingebautes Stoßschutzsystem für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großer, kontrastreicher Rundskale



075115811

Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in Inch $0 < L \leq 4: \pm 20 \mu\text{m}$ $4 < L: \pm 30 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl Messzahnstange gehärteter Stahl und geschliffen
Skalenblatt	\varnothing 1.2 in Drehbar Mit Feststellschraube
Besonderes Merkmal	Eingebaute Stoßschutzeinrichtung Mit Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Universalmessschieber



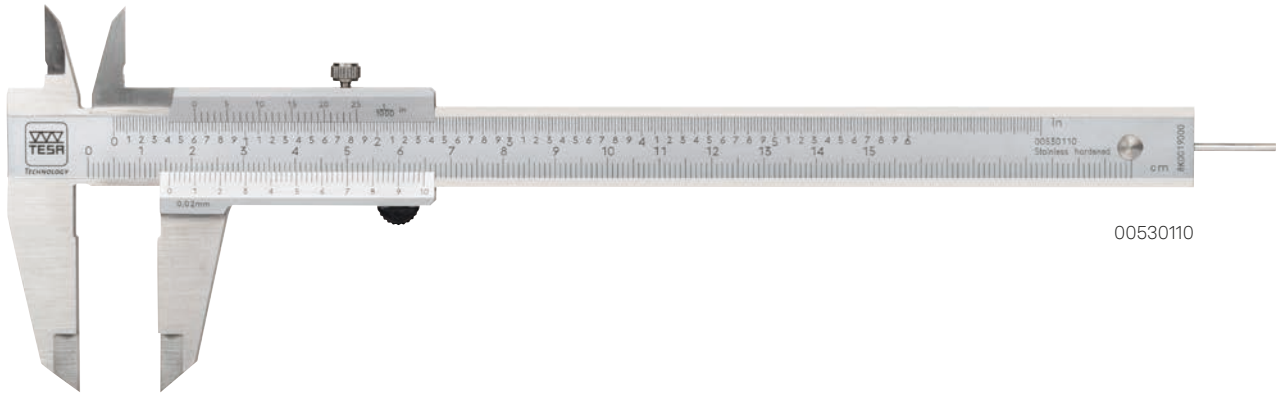
Artikelnummer	Messbereich in	Auflösung in	Messspanne / Umdrehung in	Antriebsrad	Ausführung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
075115811	6	.001	.1	Mit	Silberne Rundskale	40	13	1,5 x 1,9	3,2	15,5
075116550	6	.001	.1	Mit	Schwarze Rundskale	40	13	1,5 x 1,9	3,2	15,5

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
00560013	Tiefenmessanschlag für digitale oder Universalmessschieber mit Rundskale mit 150 mm

Universalmodelle mit Nonius

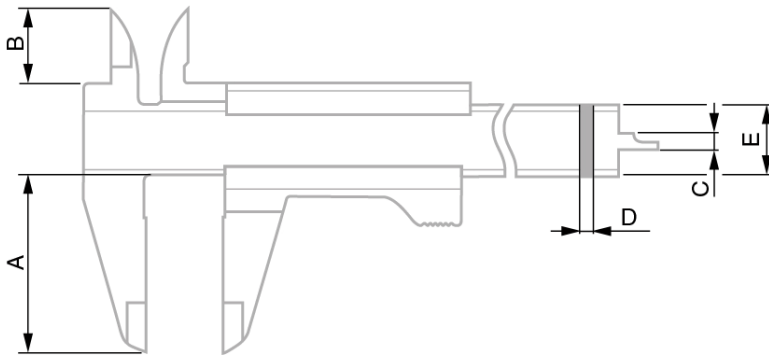
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Hauptteilung gegen Abnutzung leicht vertieft liegend
- MESSUNG
 - Maßstab und Skale für gute Ablesbarkeit matt verchromt



00530110

Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm Für Auflösung 0,02: $0 < L \leq 200: \pm 30 \mu\text{m}$ $200 < L \leq 300: \pm 40 \mu\text{m}$ Für Auflösung 0,05: $0 < L \leq 300: \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Universalmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Auflösung mm	Auflösung in	Mit Klemmhebel	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
00510070	150		0,02		Ohne	40	21	1,3 x 1,8	3	16
00530110	150	6	0,02	.001	Ohne	40	21	1,3 x 1,8	3	16
00530121	150	6	0,02	.001	Mit	40	21	1,3 x 1,8	3	16
00510073	150		0,05		Ohne	40	21	1,3 x 1,8	3	16
00530103	150	6	0,02	1/128	Ohne	40	21	1,3 x 1,8	3	16
00530120	150	6	0,05	1/128	Mit	40	21	1,3 x 1,8	3	16
00510071	200		0,02		Ohne	50	23,5	1,3 x 1,8	3,5	17
00530111	200	8	0,02	.001	Ohne	50	23,5	1,3 x 1,8	3,5	17
00510074	200		0,05		Ohne	50	23,5	1,3 x 1,8	3,5	17
00530104	200	8	0,05	1/128	Ohne	50	23,5	1,3 x 1,8	3,5	17
00510072	300		0,02		Ohne	64	27,5	1,8 x 1,9	4	20
00530112	300	12	0,02	.001	Ohne	64	27,5	1,8 x 1,9	4	20
00510075	300		0,05		Ohne	64	27,5	1,8 x 1,9	4	20
00530105	300	12	0,05	1/128	Ohne	64	27,5	1,8 x 1,9	4	20

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung
00560055	Tiefenmessanschlag für Universalmessschieber mit Nonius mit 150 mm

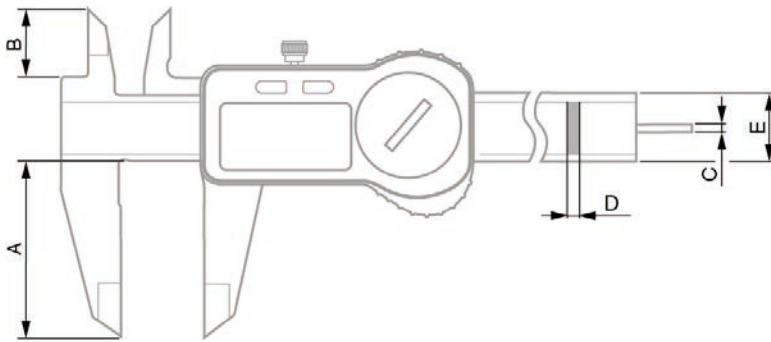
Digitale Universalmodelle

- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großer, kontrastreicher Rundskale
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung (TWIN-CAL Modelle)
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 20 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 300: \pm 30 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67 oder IP40
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	Mit oder ohne TLC-Anschluß
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Universalmessschieber



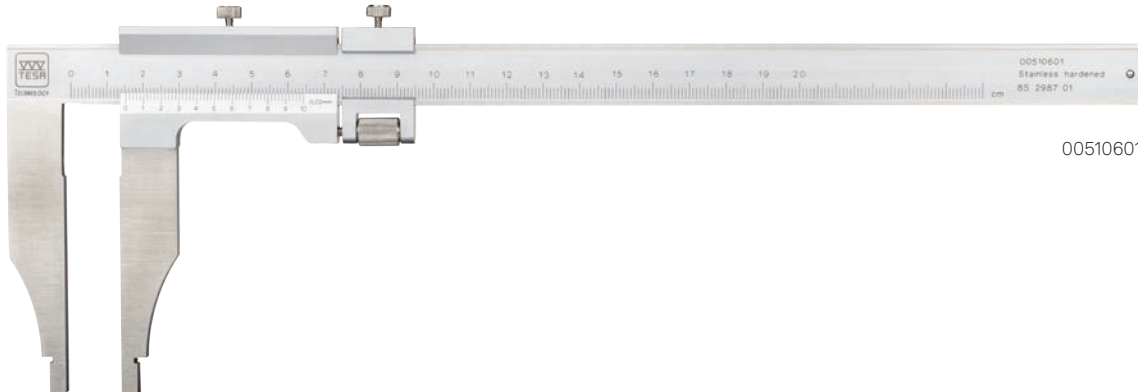
Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Antriebsrad	Digitale Schnittstelle	Schutzart	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
00530094	150	6	Mit	TLC		40	16	Ø 1,6	3,2	15,5
00530097	150	6	Ohne	TLC		40	16	1,3 x 1,8	3,2	15,5
00530140	150	6	Ohne		IP67	40	16	1,3 x 1,8	3,2	15,5
00530141	150	6	Ohne		IP67	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5
00530319	150	6	Ohne	TLC	IP67	40	16	1,3 x 1,8	3,2	15,5
00530320	150	6	Ohne	TLC	IP67	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5
00530321	150	6	Mit	TLC	IP67	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5
00530095	200	8	Mit	TLC		50	20	1,3 x 1,8	3,6	15,5
00530142	200	6	Mit		IP67	50	20	1,3 x 1,8	3,6	15,5
00530322	200	8	Mit	TLC	IP67	50	20	1,3 x 1,8	3,6	15,5
00530096	300	12	Mit	TLC		64	22	1,4 x 1,8	4	15,5
00530143	300	12	Mit		IP67	64	22	1,4 x 1,8	4	15,5
00530323	300	12	Mit	TLC	IP67	64	22	1,4 x 1,8	4	15,5

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760181	TLC-USB Kabel
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
00560013	Tiefenmessanschlag für digitale oder Universalmessschieber mit Rundskale mit 150 mm
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
01961000	Batterie 3 V, Typ CR2032

Werkstattmodelle mit Nonius

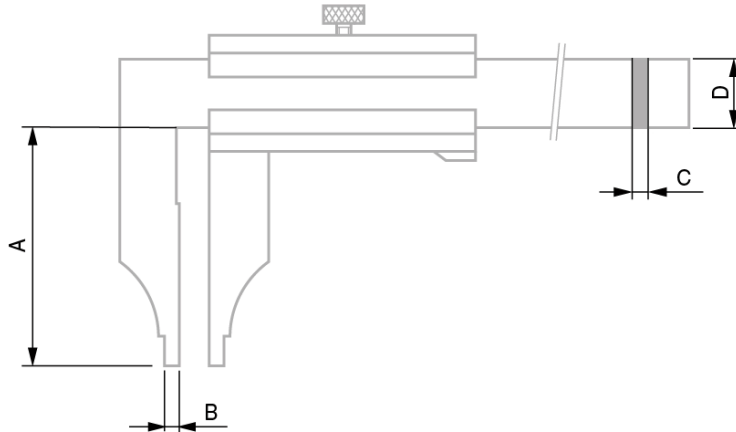
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Hauptteilung gegen Abnutzung leicht vertieft liegend
- MESSUNG
 - Maßstab und Skale für gute Ablesbarkeit matt verchromt
 - Mit oder ohne Feineinstellung



00510601

Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm Für Auflösung 0,02: $0 < L \leq 250: \pm 30 \mu\text{m}$ $250 < L \leq 400: \pm 40 \mu\text{m}$ $400 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$ Für Auflösung 0,05: $0 < L \leq 300: \pm 50 \mu\text{m}$ $300 < L \leq 400: \pm 60 \mu\text{m}$ $400 < L \leq 500: \pm 70 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl
Besonderes Merkmal	Mit oder ohne Feineinstellung Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Werkstattmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Auflösung mm	Auflösung in	Feineinstellung	A mm	B mm	C mm	D mm
00510509	200		0,02		Ohne	60	5	3,5	17
00510601	200		0,02		Mit	60	5	3,5	17
00510506	200		0,05		Ohne	60	5	3,5	17
00510602	200		0,05		Mit	60	5	3,5	17
00530506	200	8	0,05	1/128	Ohne	60	5	3,5	17
00530602	200	8	0,05	1/128	Mit	60	5	3,5	17
00510521	300		0,02		Ohne	90	5	4	20
00510621	300		0,02		Mit	90	5	4	20
00510522	300		0,05		Ohne	90	5	4	20
00510622	300		0,05		Mit	90	5	4	20
00530522	300	12	0,05	1/128	Ohne	90	5	4	20
00530622	300	12	0,05	1/128	Mit	90	5	4	20
00510541	500		0,02		Ohne	150	10	6	28
00510641	500		0,02		Mit	150	10	6	28
00510542	500		0,05		Ohne	150	10	6	28
00510642	500		0,05		Mit	150	10	6	28
00530542	500	20	0,05	1/128	Ohne	150	10	6	28
00530642	500	20	0,05	1/128	Mit	150	10	6	28

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung

Digitale Werkstattmodelle

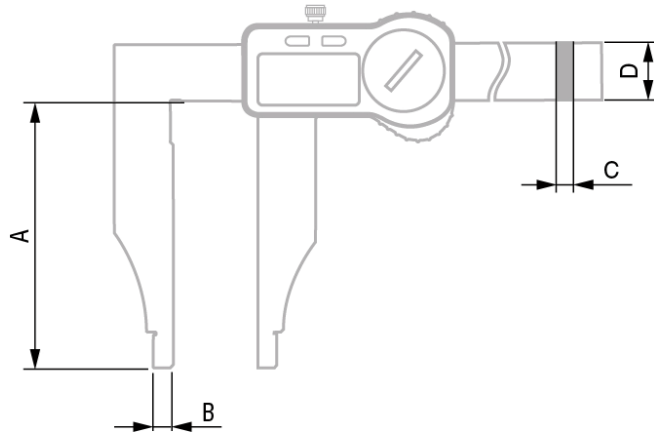
- INSTRUMENT
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großem, kontrastreichen Display
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



00530422

Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 30 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 600: \pm 40 \mu\text{m}$ $600 < L \leq 1000: \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	TLC
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Werkstattmessschieber



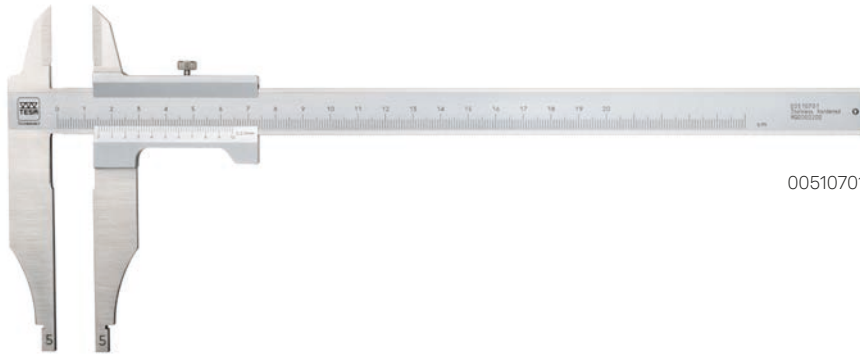
Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Digitale Schnittstelle	Schutzart	A mm	B mm	C mm	D mm
00530421	200	8	TLC	IP67	80	5	4	20
00530422	250	10	TLC	IP67	80	5	4	20
00530423	300	12	TLC	IP67	80	5	4	20
00530424	500	20	TLC	IP67	150	10	6	28
00530425	600	24	TLC	IP67	150	10	6	28
00530426	800	32	TLC	IP67	150	10	8	32
00530427	1000	39	TLC	IP67	150	10	8	32

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel
04760181	TLC-USB Kabel
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
01961000	Batterie 3 V, Typ CR2032

Werkstattmodelle mit Nonius und schneidenförmigen Außenmessschenkeln

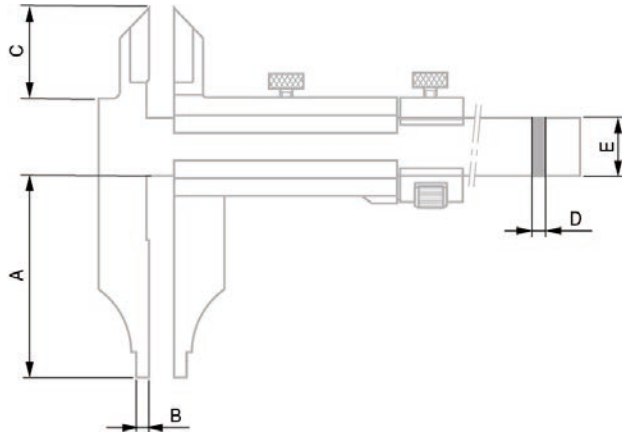
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Hauptteilung gegen Abnutzung leicht vertieft liegend
- MESSUNG
 - Maßstab und Skale für gute Ablesbarkeit matt verchromt
 - Mit oder ohne Feineinstellung



00510701

Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm Für Auflösung 0,02: $0 < L \leq 250: \pm 30 \mu\text{m}$ $250 < L \leq 400: \pm 40 \mu\text{m}$ $400 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$ Für Auflösung 0,05: $0 < L \leq 300: \pm 50 \mu\text{m}$ $300 < L \leq 400: \pm 60 \mu\text{m}$ $400 < L \leq 500: \pm 70 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl
Besonderes Merkmal	Mit oder ohne Feineinstellung Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Werkstattmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Auflösung mm	Auflösung in	Feineinstellung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
00510701	200		0,02		Ohne	60	5	30	3,5	17
00510801	200		0,02		Mit	60	5	30	3,5	17
00510702	200		0,05		Ohne	60	5	30	3,5	17
00510802	200		0,05		Mit	60	5	30	3,5	17
00530702	200	8	0,05	1/128	Ohne	60	5	30	3,5	17
00530802	200	8	0,05	1/128	Mit	60	5	30	3,5	17
00510721	300		0,02		Ohne	90	5	38	4	20
00510821	300		0,02		Mit	90	5	38	4	20
00510722	300		0,05		Ohne	90	5	38	4	20
00510822	300		0,05		Mit	90	5	38	4	20
00530722	300	12	0,05	1/128	Ohne	90	5	38	4	20
00530822	300	12	0,05	1/128	Mit	90	5	38	4	20
00510741	500		0,02		Ohne	150	10	60	6	28
00510841	500		0,02		Mit	150	10	60	6	28
00510742	500		0,05		Ohne	150	10	60	6	28
00510842	500		0,05		Mit	150	10	60	6	28
00530742	500	20	0,05	1/128	Ohne	150	10	60	6	28
00530842	500	20	0,05	1/128	Mit	150	10	60	6	28

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung

Digitale Werkstattmodelle mit schneidenförmigen Außenmessschenkeln

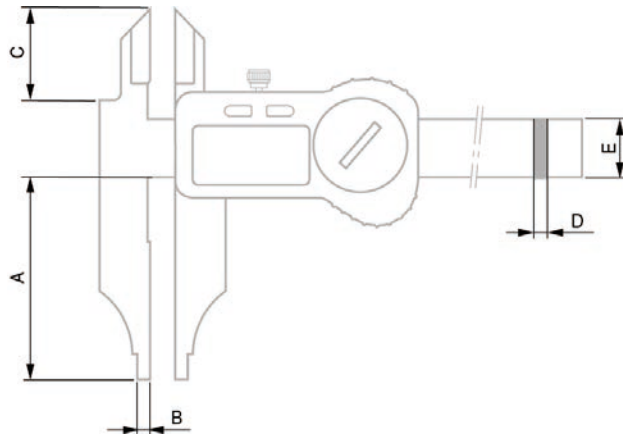
- INSTRUMENT
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großem, kontrastreichen Display
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



00530431

Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 30 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 600: \pm 40 \mu\text{m}$ $600 < L \leq 1000: \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	TLC
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Werkstattmessschieber



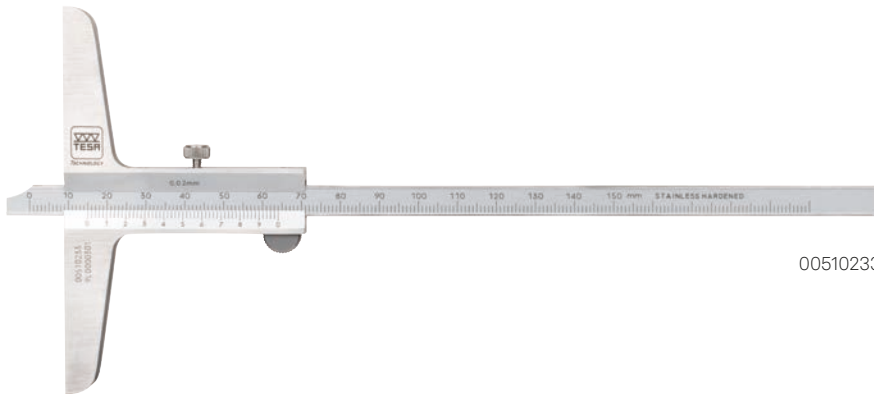
Artikelnummer	Messbereich	Messbereich	Digitale Schnittstelle	Schutzart	A	B	C	D	E
	mm	in			mm	mm	mm	mm	mm
00530431	200	8	TLC	IP67	80	5	30	4	20
00530432	250	10	TLC	IP67	80	5	37	4	20
00530433	300	12	TLC	IP67	90	5	37	4	20
00530434	500	20	TLC	IP67	150	10	60	6	28
00530435	600	24	TLC	IP67	150	10	60	6	28
00530436	800	32	TLC	IP67	150	10	56	8	32
00530437	1000	39	TLC	IP67	150	10	56	8	32

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760181	TLC-USB Kabel
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
01961000	Batterie 3 V, Typ CR2032

Tiefenmodelle mit Nonius und abgesetzter Messfläche

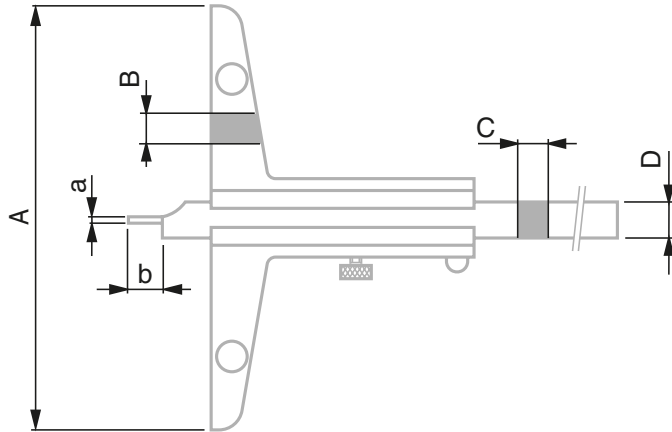
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Hauptteilung gegen Abnutzung leicht vertieft liegend
- MESSUNG
 - Maßstab und Skale für gute Ablesbarkeit matt verchromt
 - Mit oder ohne Stahlmessstift



00510233

Norm	ISO 13385-2:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm Für Auflösung 0,02: $0 < L \leq 100: \pm 30 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 300: \pm 40 \mu\text{m}$ $300 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$ Für Auflösung 0,05: $0 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl
Besonderes Merkmal	Mit oder ohne Feineinstellung Mit oder ohne Stahlmessstift Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Tiefenmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Auflösung mm	Stahlspitze	A mm	B mm	C mm	D mm	a mm	b mm
00510233	150	0,02	Ohne	100	6,5	3	8		
00510234	150	0,05	Ohne	100	6,5	3	8		
00510223	150	0,02	Mit	100	6,5	3	8	Ø 1,5	8
00510224	150	0,05	Mit	100	6,5	3	8	Ø 1,5	8
00510243	200	0,02	Ohne	100	6,5	3	8		
00510244	200	0,05	Ohne	100	6,5	3	8		
00510225	200	0,02	Mit	100	6,5	3	8	Ø 1,5	8
00510226	200	0,05	Mit	100	6,5	3	8	Ø 1,5	8
00510253	300	0,02	Mit	150	8	4	12		
00510254	300	0,05	Ohne	150	8	4	12		
00510227	300	0,02	Mit	150	8	4	12	Ø 2	8
00510228	300	0,05	Mit	150	8	4	12	Ø 2	8
00510263	500	0,02	Ohne	150	8	4	12		
00510264	500	0,05	Ohne	150	8	4	12		

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung
00560108	Ansetzbare Messbrücke, 180 mm
00560109	Ansetzbare Messbrücke, 260 mm
00560110	Ansetzbare Messbrücke, 320 mm

Digitale Tiefenmodelle mit abgesetzter Messfläche

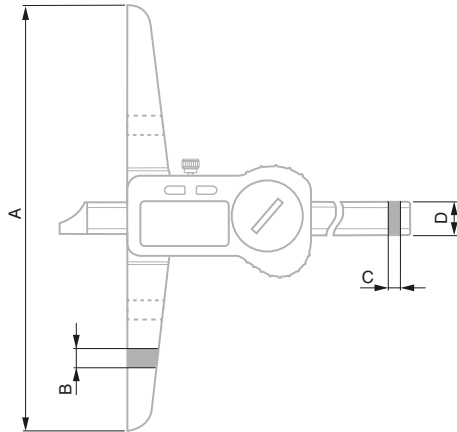
- INSTRUMENT
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großem, kontrastreichen Display
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



00530441

Norm	ISO 13385-2:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 20 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 500: \pm 30 \mu\text{m}$ $500 < L \leq 1000: \pm 40 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	TLC
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Tiefenmessschieber



Artikelnummer	Messbereich	Messbereich	Digitale Schnittstelle	Schutzart	A	B	C	D
	mm	in						
00530441	200	8	TLC	IP67	100	8,5	4	15
00530442	250	10	TLC	IP67	100	8,5	4	15
00530443	300	12	TLC	IP67	150	8,5	4	15
00530444	500	20	TLC	IP67	150	8,5	4	15

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760181	TLC-USB Kabel
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
00560103	Ansetzbare Messbrücke, 200 mm
00560104	Ansetzbare Messbrücke, 300 mm
00560105	Ansetzbare Messbrücke, 400 mm
01961000	Batterie 3 V, Typ CR2032

Tiefenmodelle mit Nonius und fester Anschlagplatte

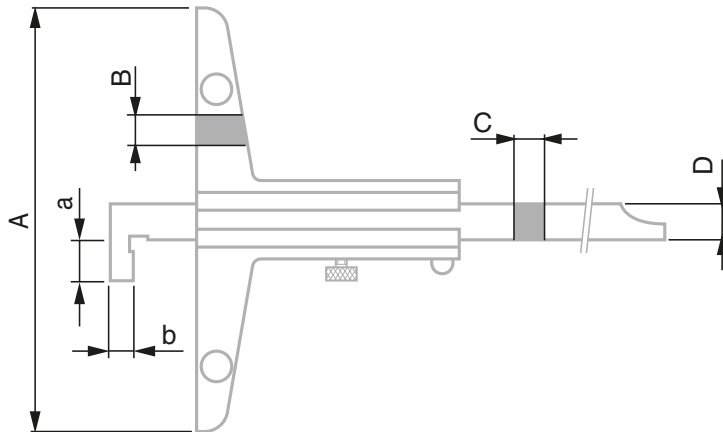
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Hauptteilung gegen Abnutzung leicht vertieft liegend
- MESSUNG
 - Maßstab und Skale für gute Ablesbarkeit matt verchromt



00510280

Norm	ISO 13385-2:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm Für Auflösung 0,02: $0 < L \leq 100: \pm 30 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 300: \pm 40 \mu\text{m}$ $300 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$ Für Auflösung 0,05: $0 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Tiefenmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Auflösung mm	Anzahl Kolben	A mm	B mm	C mm	D mm	a mm	b mm
00510275	150	0,02	1	100	6,5	3	8	12	5
00510276	150	0,05	1	100	6,5	3	8	12	5
00510277	200	0,02	1	100	6,5	3	8	12	5
00510278	200	0,05	1	100	6,5	3	8	12	5
00510279	300	0,02	1	150	8	4	10	16	10
00510280	300	0,05	1	150	8	4	10	16	10
00510281	500	0,02	1	150	8	4	10	16	10
00510282	500	0,05	1	150	8	4	10	16	10

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung
00560108	Ansetzbare Messbrücke, 180 mm
00560109	Ansetzbare Messbrücke, 260 mm
00560110	Ansetzbare Messbrücke, 320 mm

Digitale Tiefenmodelle mit Nonius und fester Anschlagplatte

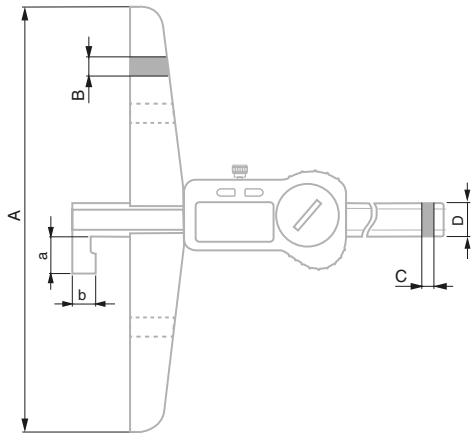
- INSTRUMENT
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großem, kontrastreichen Display
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



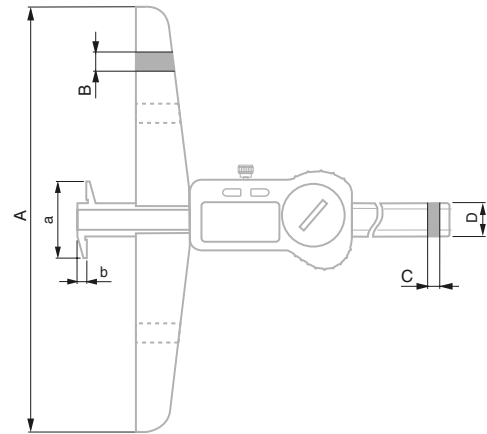
00530445

Norm	ISO 13385-2:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 20 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 500: \pm 30 \mu\text{m}$ $500 < L \leq 1000: \pm 40 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	TLC
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Tiefenmessschieber



00530445 und 00530446



00530447

Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Anzahl an Anschlagplatten	Digitale Schnittstelle	Schutzart	A mm	B mm	C mm	D mm	a mm	b mm
00530445	300	12	1	TLC	IP67	150	8,5	4	15	15,5	10
00530446	500	20	1	TLC	IP67	150	8,5	4	15	15,5	10
00530447	300	12	2	TLC	IP67	150	8,5	4	15	27,5	5

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760181	TLC-USB Kabel, 2 m
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel, 2 m
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
00560103	Ansetzbare Messbrücke, 200 mm, für digitalen Tiefenmessschieber
00560104	Ansetzbare Messbrücke, 300 mm, für digitalen Tiefenmessschieber
00560105	Ansetzbare Messbrücke, 400 mm, für digitalen Tiefenmessschieber
01961000	CR2032 Knopfzellenbatterie

Tiefenmodelle mit Nonius und drehbarer Anschlagplatte

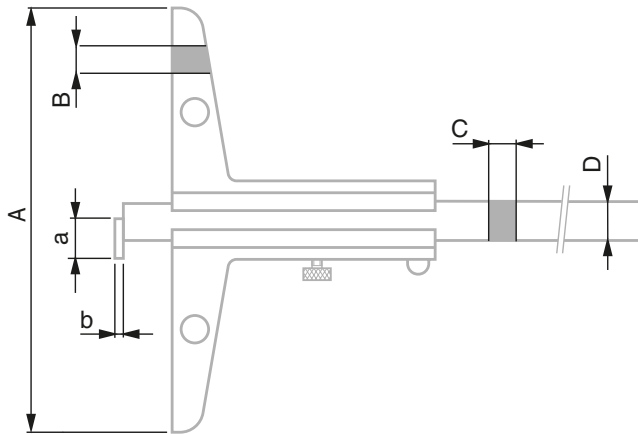
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Hauptteilung gegen Abnutzung leicht vertieft liegend
- MESSUNG
 - Maßstab und Skale für gute Ablesbarkeit matt verchromt



00510294

Norm	ISO 13385-2:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm Für Auflösung 0,02: $0 < L \leq 100: \pm 30 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 300: \pm 40 \mu\text{m}$ $300 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$ Für Auflösung 0,05: $0 < L \leq 500: \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Tiefenmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Auflösung mm	A mm	B mm	C mm	D mm	a mm	b mm
00510291	150	0,02	150	8,5	4	12	5,3	2
00510292	150	0,05	150	8,5	4	12	5,3	2
00510293	250	0,02	150	8,5	4	12	5,3	2
00510294	250	0,05	150	8,5	4	12	5,3	2
00510295	500	0,02	150	8,5	4	12	5,3	2
00510296	500	0,05	150	8,5	4	12	5,3	2

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung
00560108	Ansetzbare Messbrücke, 180 mm
00560109	Ansetzbare Messbrücke, 260 mm
00560110	Ansetzbare Messbrücke, 320 mm

Digitale Tiefenmodelle mit drehbarer Anschlagplatte

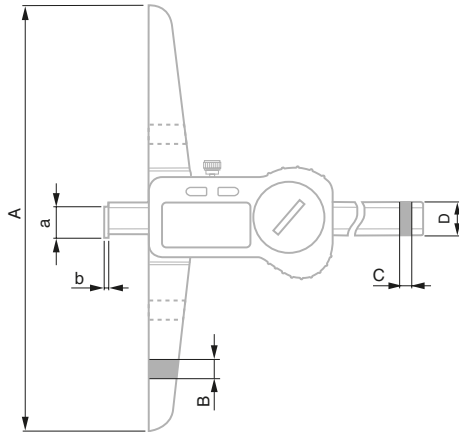
- INSTRUMENT
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großem, kontrastreichen Display
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



00530448

Norm	ISO 13385-2:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 20 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 500: \pm 30 \mu\text{m}$ $500 < L \leq 1000: \pm 40 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	TLC
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Tiefenmessschieber



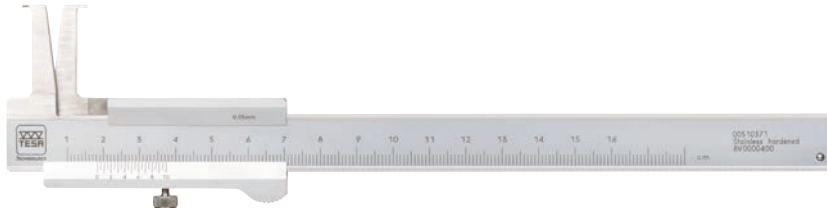
Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Digitale Schnittstelle	Schutzart	A mm	B mm	C mm	D mm	a mm	b mm
00530448	250	10	TLC	IP67	150	8,5	4	15	15,7	2
00530449	350	14	TLC	IP67	150	8,5	4	15	15,7	2
00530450	500	20	TLC	IP67	150	8,5	4	15	15,7	2

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760181	TLC-USB Kabel
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
00560103	Ansetzbare Messbrücke, 200 mm
00560104	Ansetzbare Messbrücke, 300 mm
00560105	Ansetzbare Messbrücke, 400 mm
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
01961000	Batterie 3 V, Typ CR2032

Spezialmodelle mit Nonius zur Messung von Eindrehungen

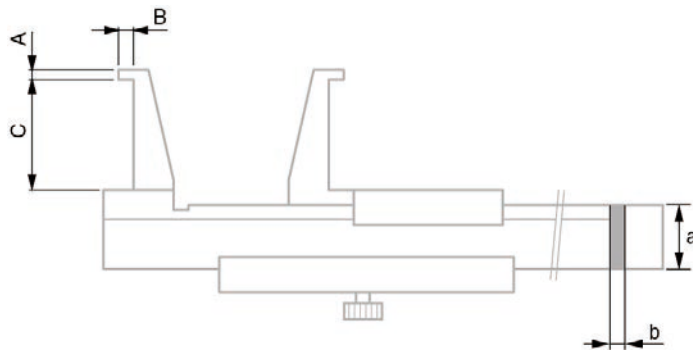
- INSTRUMENT
 - Einwandfreie Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßig zügigen Lauf
 - Hauptteilung gegen Abnutzung leicht vertieft liegend
- MESSUNG
 - Maßstab und Skale für gute Ablesbarkeit matt verchromt



00510371

Norm	Werksnorm
Fehlergrenzen	L = Länge der Messschenkel in mm Für Auflösung 0,02: $40 < L \leq 60 : \pm 80 \mu\text{m}$ $60 < L \leq 80 : \pm 100 \mu\text{m}$ $80 < L \leq 100 : \pm 120 \mu\text{m}$ Für Auflösung 0,05: $0 < L \leq 40 : \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender, gehärteter Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Im Lieferumfang enthalten	Messbericht Konformitätserklärung

Spezialmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Auflösung mm	A mm	B mm	C mm	a mm	b mm
00510371	10 ÷ 160	0,05	0,9	3	25	16	3
00510375	20 ÷ 160	0,05	2	5	40	16	3
00510383	26 ÷ 200	0,02	3	7	60	16	3
00510387	30 ÷ 250	0,02	4	8,5	80	20	4
00510393	35 ÷ 300	0,02	5	10	100	20	4

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung

Digitales Spezialmodell mit schneidenförmigen Innenmessschenkeln

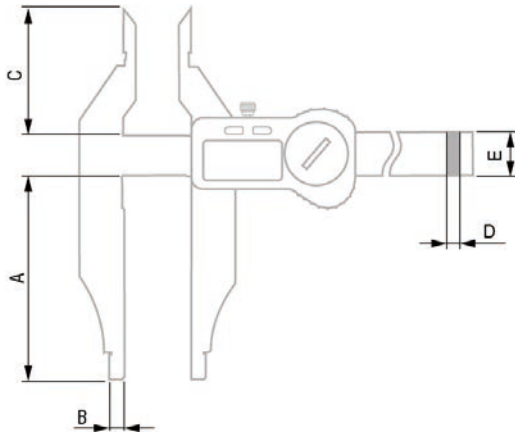
- INSTRUMENT
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großem, kontrastreichen Display
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



00530430

Norm	ISO 13385-1:2019
Fehlergrenzen	L = Länge in mm $0 < L \leq 100: \pm 30 \mu\text{m}$ $100 < L \leq 600: \pm 40 \mu\text{m}$ $600 < L \leq 1000: \pm 50 \mu\text{m}$
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	TLC
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Spezialmessschieber



Artikelnummer	Messbereich mm	Messbereich in	Digitale Schnittstelle	Schutzart	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
00530430	250	10	TLC	IP67	80	5	54	4	20

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760181	TLC-USB Kabel
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
01961000	Batterie 3 V, Typ CR2032

Spezial Digital-Tiefenmessschieber mit Messstift

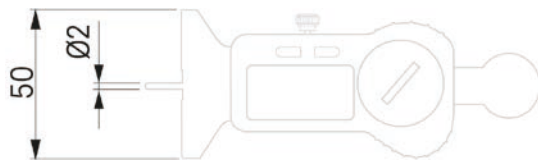
- INSTRUMENT
 - Robuste Bauweise für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
 - Hohe Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten (selbst mit angeschlossener Kappe zum Senden von Daten)
- MESSUNG
 - Leicht ablesbar mit großem, kontrastreichen Display
 - Angenehme Handhabung mit "Soft-Touch"-Beschichtung
- AUTONOMIE
 - Lange Batterielebensdauer vermeidet häufige Batteriewechsel
- DATENVERWALTUNG
 - Senden von Werten an den Computer über den TLC-Anschluss (Kabel oder drahtlos)



00530451

Norm	ISO 13385-2:2019
Fehlergrenzen	± 30 µm
Material	Nichtrostender Stahl
Besonderes Merkmal	Feststellschraube
Auflösung	0,01 mm / .0005 in
Null	Fix
Schutzart	IP67
Bildschirm	LCD, 11 mm
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3 V, CR2032
Digitale Schnittstelle	TLC
Funktion(en)	Ruhemodus nach 10 min ABS- oder DIFF-Modus Anzeige bei schwacher Batterie
Autonomie	12'000 Stunden
Einheiten	mm / in
Im Lieferumfang enthalten	Batterie (1x) Messbericht Konformitätserklärung

Spezialmessschieber



Artikelnummer	Messbereich	Messbereich	Digitale Schnittstelle	Schutzart
	mm	in		
00530451	25	1	TLC	IP67

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
04760181	TLC-USB Kabel
04760182	TLC-DIGIMATIC Kabel
04760183	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel
04760184	TLC-BLE Bluetooth®-Sender
04760185	USB-Empfänger + Verlängerungskabel 1,5 m
04981001	Software DATA-DIRECT
04981002	Software STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Kostenlose Datenerfassungssoftware
01961000	Batterie 3 V, Typ CR2032

Messgeräte-Sätze, metrisch


00531007

Familie	Artikelnummer	Modell	Aussenmasse mm	Auflösung mm																	
					00530020	00511005	00511002	00511006	00511003	00531004	00511009	00511015	S0531004	00511016	00531007	00511013	00511012	00510033	00511004	00511001	00511017
Messschieber	00510008	Standardmodell mit Rundskale 2 mm/t-Serie	150	0,02	1	1	1														
	075115821	Standardmodell mit Rundskale 1 mm/t-Serie	150	0,02				1	1												
	00530319	Digitale Standardmodell TWIN-CAL IP67-Serie	150	0,01						1	1	1									
	00530320	Digitale Standardmodell TWIN-CAL IP67-Serie	150	0,01								1	1							1	
	00530094	Digitale Standardmodell TWIN-CAL-Serie	150	0,01									1								
	00530140	Digitale Standardmodell TESA-CAL IP67-Serie	150	0,01										1	1						
	00510070	Standardmodell mit Nonius	150	0,02													1	1	1		
Bügel-messschrauben	06030010	Digitale Messschraube MICROMASTER EASY	0 ÷ 30	0,001									1	1	1						
	06030020	Digitale Messschraube MICROMASTER	0 ÷ 30	0,001					1		1										
	00110101	Messschraube mit Nonius ISOMASTER	0 ÷ 25	0,01	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1		
	00110102	Messschraube mit Nonius ISOMASTER	25 ÷ 50	0,01																1	
Zubehör	00560013	Tiefenmessanschlag				1				1	1	1	1	1	1	1	1				
	-	Rostfreie Stahlmassstab	150			1	1	1	1	1	1	1			1		1	1			
	-	Rostfreie Stahlmassstab	200																	1	
	-	Haarwinkeln	100 x 70			1	1	1	1	1	1	1			1		1	1			
	-	Anschlagwinkeln, Klass 0	75 x 50																	1	
	-	Radienlehre mit Konkav- und Konvexlehren.	R1 ÷ R7				1	1		1	1									1	
	-	Gewindeschablone, metrische/ Whitworth					1	1		1	1									1	
	-	Reissnadel im Stahl					1	1		1	1									1	
	-	Referenzstück für Messschraube	25																		1

Messgeräte-Sätze



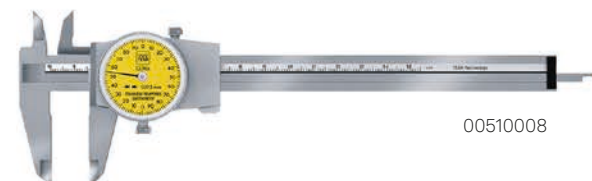
00530319



00510070



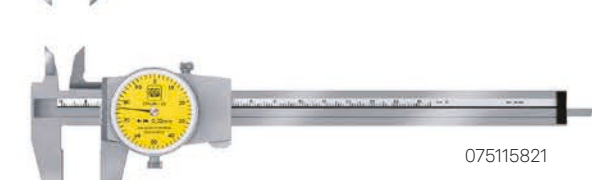
00530320



00510008



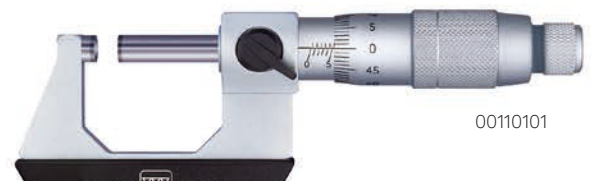
00530094



075115821



00530140



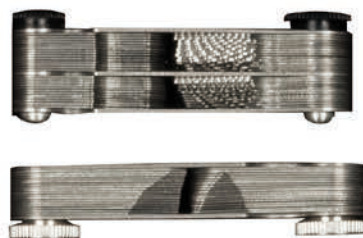
00110101



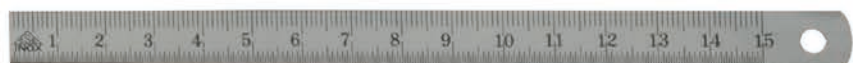
06030010



06030020



00560013

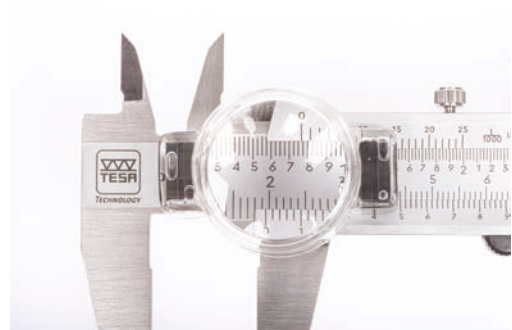


Magnetische Lupe für Instrumente mit Nonius

Lupe, die das Ablesen des Nonius an Messschiebern und ähnlichen Geräten erleichtert.



0051610365



Artikelnummer	Bezeichnung
0051610365	Magnetische Lupe, 3-fach Vergrößerung

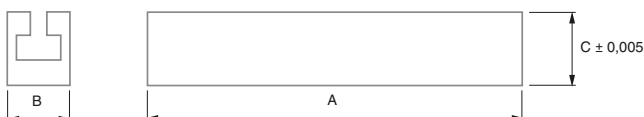
Ansetzbare Messbrücke für Tiefenmessschieber



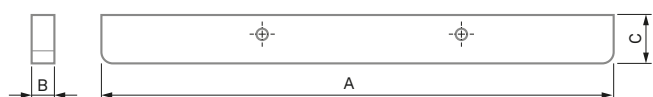
00560103



Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
		mm	mm	mm
00560103	Ansetzbare Messbrücke für digitalen Tiefenmessschieber, 200 mm	200	11,5	10
00560104	Ansetzbare Messbrücke für digitalen Tiefenmessschieber, 300 mm	300	16	16
00560105	Ansetzbare Messbrücke für digitalen Tiefenmessschieber, 400 mm	400	16	16
00560108	Ansetzbare Messbrücke für Tiefenmessschieber mit Nonius, 180 mm	180	8	17
00560109	Ansetzbare Messbrücke für Tiefenmessschieber mit Nonius, 260 mm	260	8	17
00560110	Ansetzbare Messbrücke für Tiefenmessschieber mit Nonius, 320 mm	320	8	17



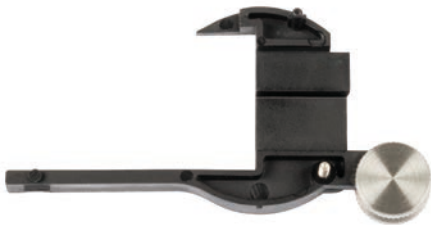
00560103



00560108

Zubehör für Messschieber

Antriebsrad für Standardmessschieber TWIN-CAL 150 mm



00560106

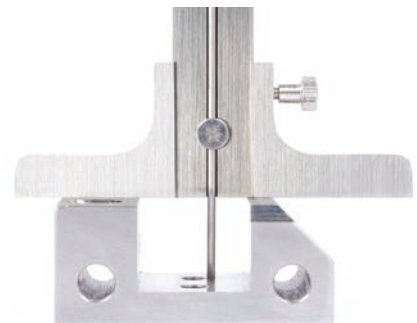


Artikelnummer	Bezeichnung
00560106	Antriebsrad für Universalmessschieber TWIN-CAL 150 mm

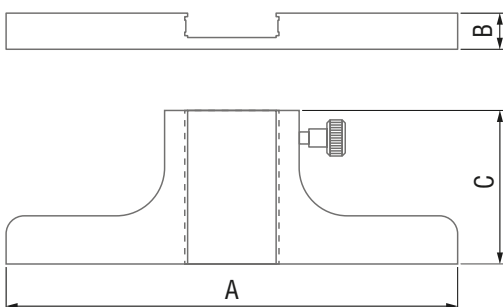
Tiefenmessanschlag für Universalmessschieber



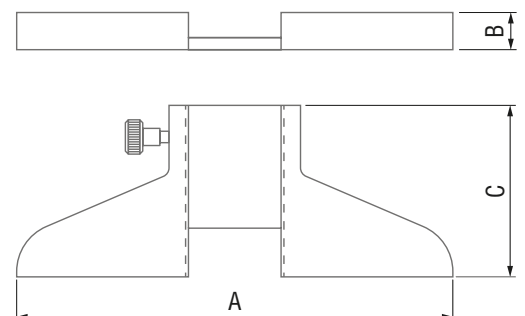
00560013



Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
		mm	mm	mm
00560013	Tiefenmessanschlag für digitale oder Universalmessschieber mit Rundskale mit 150 mm	75	6	25,5
00560055	Tiefenmessanschlag für Universalmessschieber mit Nonius mit 150 mm	76,2	6,5	30



00560013



00560055

