Winter-Aktion

2025

Gültig vom 1. November 2025 bis zum 31. Januar 2026







Eine Kultur der Genauigkeit.

KAIZEN als Denkweise.

4 Gründe, warum Mitutoyo für unsere Kunden den Unterschied macht.





Mehr erfahren:



	Kurzbeschreibung	Beschreibung
U-W/VE	Drahtloses Datenübertragungssystem	U-WAVE ist das proprietäre System zur drahtlosen Datenübertragung von Mitutoyo, das Bluetooth® in puncto Zuverlässigkeit und Reichweite weit überlegen ist. Es basiert auf IEEE802.15.4-Signalen im 2,4 GHz-Band.
*	Standard für die drahtlose Datenübertragung	Bluetooth® ist ein Funkstandard, mit dessen Hilfe Daten, Musik, Videos oder Bilder über kurze Distanzen bis ca. 10 m übertragen werden können.
U-WAV <i>E</i> ffit	Sendersystem für U-WAVE und Bluetooth®	U-WAVE fit-Sender sind sowohl in der U-WAVE- als auch in der Bluetooth®- Version erhältlich.
DIGIMATIC	Datenübertragungsstandard von Mitutoyo	Die DIGIMATIC-Schnittstelle ist ein Mitutoyo-Original und ermöglicht die schnelle und zuverlässige Übertragung von Messdaten an externe Systeme wie PCs, Drucker und Mitutoyo-Anzeigen.
DIGIMATIC 5 1	Bidirektionales Kommunikationssystem für Messmittel	Das proprietäre bidirektionale serielle Kommunikationsprotokoll von Mitutoyo ermöglicht einem angeschlossenen PC die Ausgabe von Messdaten, die Einstellung und Steuerung eines Messgeräts sowie die Erfassung von Informationen eines bestimmten Messgeräts.
MeasurLink * An Integrated Solution for Quality Data Management	SPC-Software	MeasurLink® ist eine auf Datenbanken (SQL Server) basierende Software zur Verwaltung von Messdaten (SPC).
PXX	Schutzart für raue Umgebungsbedingungen	Schutzart gegen das Eindringen von Wasser und Staub gemäß Norm IEC 60529.
PROPRIETARY SOCIETY CONTINUES OF THE PROPRIETARY	Prüfzeugnis	Enthält Prüfdaten, damit Kunden die Produkte bedenkenlos verwenden können. Mitutoyo kalibriert das gekaufte Messgerät auch und stellt gegen Gebühr einen Kalibrierschein aus, der die Rückführbarkeit auf das entsprechende Normal belegt.
ABS©LUTE™	ABSOLUTE-Linearencoder	Der elektronische Maßstab ermöglicht eine direkte Anzeige der absoluten linearen Position. Dadurch entfällt die Bezugspunkteinstellung nach jedem Einschalten.
COOLANT PROOF ™	Allgemeine Bezeichnung für DIGIMATIC-Handmessmittel von Mitutoyo	Die so bezeichneten Handmessmittel sind nicht nur beständig gegen das Eindringen von Staub und Wasser (Schutzart IP65 oder höher), sondern auch gegen den bei normalem Gebrauch durch den Kontakt mit Kühlschmiermitteln bedingten Materialverschleiß. Hinweis: Manche Kühlschmiermittel sind aggressiv und können langfristig das Dichtungsmaterial zersetzen.

Digitale Bügelmessschraube QuantuMike IP65

- Die Spindel bewegt sich viermal schneller als bei der Standard-Bügelmessschraube. 2 mm/Umdrehung Spindelsteigung.
- Die Kalibrierungsalarmfunktion hilft bei der effektiven Verwaltung von Messgeräten.
- Bidirektionale serielle Kommunikation wird von Digimatic S1 unterstützt.

			Ziffern-	Grenzwerte	Daten-			Drahtlose A	nwendung*		€ Aktionspreis €
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	schrittwert	nach DIN EN ISO 10360	ausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	Aktionspreis €
293-140-40	Digi. Bügelmessschraube	0 – 25 mm	0.001 mm	+ 1 um	la	SZ	06AGQ001A	264-622	02AZF960	380,00 €	280,00€
255-140-40	QuantuMike IP65	0 – 23 111111	0,001 111111	± 1 µm	Ja	32	MIUUDDAOU	204-022	02A21 900	300,00 €	200,00 €
293-141-40	Digi. Bügelmessschraube	25 – 50 mm	0.001 mm	± 1 µm	Ja	SZ	06AGO001A	264-622	02AZF960	468,00 €	350,00 €
233-141-40	QuantuMike IP65		0,001 mm	±ιμιιι	Ja	JL	ALOODAGO	204-022	02ALI 300	400,00 €	330,00 €
202 142 40	Digi. Bügelmessschraube	E0 7E mm	0.001 mm	+ 2 um	la	C7	06 \ 60001 \	264 622	02.475060	556,00 €	410,00€
293-142-40	QuantuMike IP65	50 – 75 mm	0,001 mm	n ± 2 μm	Ja	SZ	06AGQ001A	A 264-622	02AZF960	330,00 €	410,00 €
202 142 40	Digi. Bügelmessschraube	7F 100 mm	0.001 mm	. 2	la.	SZ	06 4 C 0 0 0 1 4	264 622	02475060	628,00 €	470.00.6
293-143-40	QuantuMike IP65	75 – 100 mm	0,001 mm	± 2 μm	Ja	32	06AGQ001A	264-622	02AZF960	020,00 €	470,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).





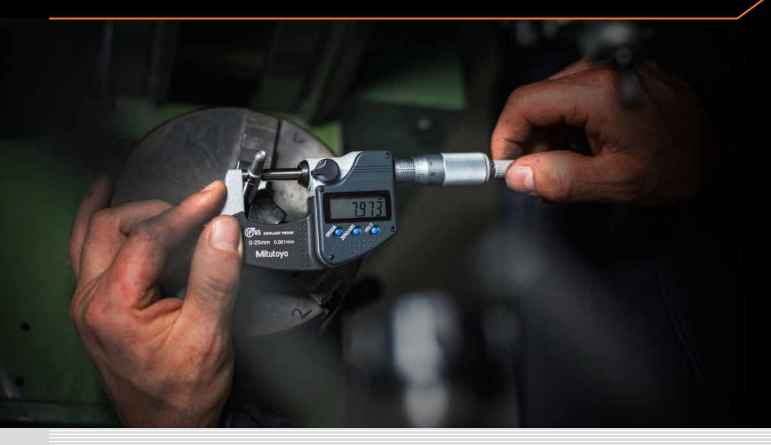








Digitale Bügelmessschraube (IP65)





- Einfaches Design ohne Datenausgang. (293-821-30)
- IP65 für hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und Staub. (außer 293-821-30)
- Kühlmittelgeschützt, ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungsprozessen, bei denen Kühlflüssigkeit verspritzt wird. (außer 293-821-30)

Bestell-Nr.			Ziffernschritt-	Grenzwerte		ng Steckertyp USB-Kabel*		Drahtlose Anwendung*			Aktionspreis €
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	wort	nach DIN EN ISO 10360	Datenausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	Aktionspreis €
293-821-30	Digitale Bügelmess- schraube, einfache	0 – 25 mm	0,001 mm	± 2 μm	Nein					190,00 €	150,00 €
	Ausführung Digitale Bügelmess-										
293-240-30	schraube (IP65)	0 – 25 mm	0,001 mm	± 1 μm	Nein					244,00 €	193,00 €
293-241-30	Digitale Bügelmess- schraube (IP65)	25 – 50 mm	0,001 mm	± 1 μm	Nein					342,00 €	271,00 €
293-230-30	Digitale Bügelmess- schraube (IP65)	0 – 25 mm	0,001 mm	± 1 μm	Ja	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	315,00 €	249,00 €
293-231-30	Digitale Bügelmess- schraube (IP65)	25 – 50 mm	0,001 mm	± 1 μm	Ja	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	373,00 €	295,00 €
293-963-30	Digitale Bügelmess- schraube IP65 Set 4 Stk.	0 – 100 mm	0,001 mm		Ja	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	1.810,00 €	1.433,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).















Digitale Bügelmessschraube QuickMike IP65

- Mit 10 mm Vorschub/Skalentrommel-Drehung, nicht rotierender Spindel.
- IP65 für hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und Staub.
- Kühlmittelgeschützt, ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungsprozessen, bei denen Kühlmittel verspritzt wird.



	D . II.N			Ziffern-	Grenzwerte	Daten-			Drahtlose A	nwendung*		
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich		nach DIN EN ISO 10360		Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	Aktionspreis €	
293	-666-20	Absolute digitale Bügelmessschraube QuickMike	0 – 30 mm	0,001 mm	± 2 μm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	587,00 €	465,00€

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).













Digitale Bügelmessschraube mit hoher Genauigkeit

U-W/VE

DIGIMATIC









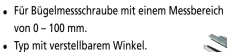
^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

Analoge Bügelmessschrauben



Bestell-Nr.	Beschreibung	Anmerkung	Messbereich	Skalenteilung	Grenzwerte nach DIN EN ISO 10360	Listenpreis €	Aktionspreis €
193-101	Bügelmessschraube		0 – 25 mm	0,01 mm	± 2 μm	155,00 €	119,00 €
103-137	Analoge Bügelmessschrauben	Einfache Ausführung	0 – 25 mm	0,01 mm	± 2 μm	59,00 €	47,00 €
103-138	Analoge Bügelmessschrauben	Einfache Ausführung	25 – 50 mm	0,01 mm	± 2 μm	84,00 €	67,00 €
103-913-50	Analoge Bügelmessschraube, Set, 6 Stk.	Einfache Ausführung	0 – 150 mm	0,01 mm		598,00 €	479,00 €
102-301	Analoge Bügelmessschrauben	Ausführung mit Isolierplatte	0 – 25 mm	0,01 mm	± 2 μm	74,00 €	58,00 €
102-302	Analoge Bügelmessschrauben	Ausführung mit Isolierplatte	25 – 50 mm	0,01 mm	± 2 μm	97,00 €	76,00 €

Einbaumessschrauben und Zubehör







- Kleine Standardausführung.
- Mit 9,5 mm Schaft.
- Flaches oder Kugel-Spindelende.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Listenpreis €	Aktionspreis €
156-101-10	Halter für Bügelmessschrauben mit verstellbarem Winkel			70,00 €	56,00 €
148-104-10	Einbaumessschraube, kleiner Standardtyp mit flachem Spindelende	0-13 mm	0,01 mm	63,00 €	50,00 €
148-801-10	Einbaumessschraube, kleiner Standardtyp mit Kugel-Spindelende	0-13 mm	0,01 mm	64,00 €	50,00 €

Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)

- IP67 für hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und Staub.
- Kühlmittelgeschützt, ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungsprozessen, bei denen Kühlmittel verspritzt wird.
- Der absolute Maßstab erfordert keine Ursprungseinstellung nach dem Einschalten und hat keine Begrenzung der Verfahrgeschwindigkeit.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffernschrittwert	Datenausgang	Besonderheit	Listenpreis €	Aktionspreis €
500-706-20	Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	202,00 €	149,00 €
500-709-20	Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Rundes Tiefenmass	203,00 €	158,00 €
500-707-20	Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)	0 – 200 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	279,00 €	219,00 €
500-708-20	Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)	0 – 300 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	401,00 €	312,00 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffern-	Daten-	Besonderheit	Stackartun	p USB-Kabel*	Drahtlose Anwendung*		Listannyais 6	Aktionspreis €
Destell-INI.	bescrireiburig	Messpereich	schrittwert	ausgang	besondernen	Steckertyp	O3D-Vanei	Sender	Anschlusseinheit	Listenpreis €	Aktionspreis
F00 74C 20	Digitaler ABS-Messschieber	0 150	0.01	1-	Flaches	Δ.	06AFM380A	204 020	02AZF310	3FC 00 C	202.00.6
500-716-20	(CoolantProof, IP67)	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	Tiefenmass	А	UUAFIVISOUA	264-620	UZAZF31U	256,00 €	203,00 €
F00 747 30	Digitaler ABS-Messschieber	0 200	0.01	1-	Flacher	Δ.	0045842004	204 020	02475240	225.00.6	252.00.6
500-717-20	(CoolantProof, IP67)	0 – 200 mm	0,01 mm	Ja	Tiefenmass	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	325,00 €	253,00 €
E00 710 20	Digitaler ABS-Messschieber	0 200 mm	0.01 mm	lo.	Flacher	Λ.	06AFM380A	264-620	02AZF310	427.00 £	222.00.6
500-718-20	(CoolantProof, IP67)	0 – 300 mm 0,01 mm	Ja	Tiefenmass	А	UDAFIVI38UA	204-020	UZAZF31U	427,00 €	333,00 €	

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

ABSOLUTE

U-WAV*Effil*

DIGIMATIC

COOLANT **PROOF**™







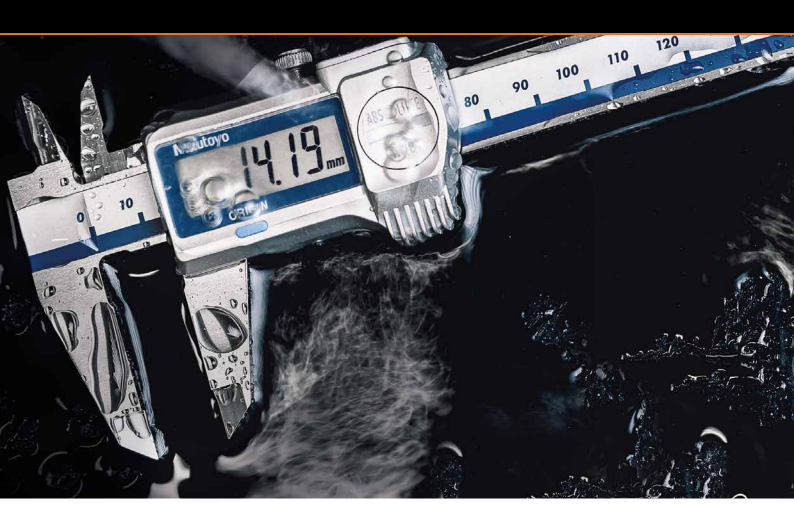
Digitaler ABS-Messschieber Standardausführung

- Standard-Digitalmessschieber.
- Der absolute Maßstab erfordert keine Ursprungseinstellung nach dem Einschalten und hat keine Limitierung der Verfahrgeschwindigkeit.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffernschrittwert	Datenausgang	Besonderheit	Listenpreis €	Aktionspreis €
500-181-30	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	134,00 €	99,00 €
500-184-30	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Rundes Tiefenmass	134,00 €	101,00 €
500-196-30	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 6"/0 – 150 mm	0,0005"/0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmmass/Antriebsrolle	148,00 €	111,00 €
500-182-30	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 200 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	215,00 €	168,00 €
500-197-30	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 8"/0 – 200 mm	0,0005"/0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass/Antriebsrolle	228,00 €	171,00 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffern-	Daten-	Besonderheit	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose Anwendung*		Listenpreis €	Aktionenrois 6
bestell-ivi.	bescrireibung	iviesspereich	schrittwert	ausgang	besondernert	Steckertyp	O3D-Manel	Sender	Anschlusseinheit	Listeripreis	Aktionspreis €
500-161-30	Digitaler ABS-AOS-	0 – 150 mm	0.01	la.	Flacher	_	06AFM380C	264-621	02475200	171 00 C	425.00.6
500-161-30	Messschieber	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	Tiefenmass	C	U0AFIVI38UC	204-021	02AZF300	171,00 €	135,00 €
F00 462 20	Digitaler ABS-AOS-	0 200	0.01	la.	Flacher		00 4 5 4 2 0 0 0	204 024	02475200	241.00.6	400.00.6
500-162-30	Messschieber	0 – 200 mm	0,01 mm	Ja	Tiefenmass	C	06AFM380C	264-621	02AZF300	241,00 €	188,00 €
E00 20E 20	Digitaler ABS-AOS-	0 200	0.01	la.	Flaches	_	00 4 5 4 2 0 0 0	204 024	02.475200	220.00.0	262.00.6
500-205-30	Messschieber	0 – 300 mm	0,01 mm	Ja	Tiefenmass	C	06AFM380C	264-621	02AZF300	338,00 €	263,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

















Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen



Bestell-Nr.	estell-Nr. Beschreibung	Messbereich	Ziffern-	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel* -	Drahtlose Anwendung*		Listenpreis €	Aktionspreis €
bestell-ivi.		Messpereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3D-Kabel	Sender	Anschlusseinheit	Listellpleis	Aktionspiels
551-331-20	Digitaler ABS-Messschieber, mit Schnabel-/Standardmessschenkeln, IP67	0 – 300 mm	0,01 mm	Ja	Α	06AFM380A	264-620	02AZF310	596,00 €	454,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

















Docahusihung	Masshavaish	Ziffern-	Daten-		IISR-Kahel*	Drahtlose Ve	erbindung*	Listopprois f	Alstiananuais C
Beschreibung	iviesspereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	USB-Kabei*	Sender	Anschlusseinheit	Listenpreis €	Aktionspreis €
Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/	0 – 500 mm	0,01 mm	Ja	С	06AFM380C	02AZD880G	02AZD790C	960,00 €	748,00 €
	0 – 1.000 mm	0,01 mm	Ja	C	06AFM380C	02AZD880G	02AZD790C	1.594,00 €	1.242,00 €
	Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/	Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 – 1,000 mm	Beschreibung Messbereich schrittwert Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 – 1.000 mm 0.01 mm	Beschreibung Messbereich schrittwert ausgang Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 - 1.000 mm 0.01 mm Ja	Beschreibung Messbereich schrittwert ausgang Steckertyp Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 - 1.000 mm 0.01 mm Ja C	Beschreibung Messbereich schrittwert ausgang Steckertyp USB-Kabel* Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 - 1.000 mm 0.01 mm Ja C 06AFM380C	Beschreibung Messbereich schrittwert ausgang Steckertyp USB-Kabel* Sender Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 – 1.000 mm 0.01 mm Ja C 06AFM380C 02AZD880G	Beschreibung Messbereich schrittwert ausgang Steckertyp USB-Kabel* Sender Anschlusseinheit Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 – 1.000 mm 0.01 mm Ja C 06AFM380C 02AZD880G 02AZD790C	Beschreibung Messbereich schrittwert ausgang Steckertyp USB-Kabel* Sender Anschlusseinheit Listenpreis € Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 – 1.000 mm 0.01 mm Ja C 06AFM380C 02AZD880G 02AZD790C 960,00 € Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ 0 – 1.000 mm 0.01 mm Ja C 06AFM380C 02AZD880G 02AZD790C 1.594.00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

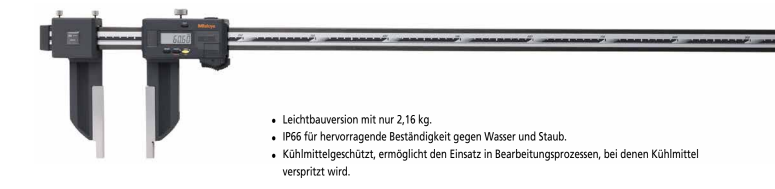






DIGIMATIC

Digitaler ABS-Kohlefaser-Messschieber (IP66)



	Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffern-	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose Anwendung*		Listenpreis €	Aktionenrois f
bestell-Mr.	Describing	Messpereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3B-Kabel	Sender	Anschlusseinheit	Listeripleis	Aktionspiels €	
	552-305-10	Digitaler ABS-Kohlefaser- Messschieber (IP66)	0 – 1.500 mm	0,01 mm	Ja	Α	06AFM380A	02AZD730G	02AZD790A	2.418,00 €	1.884,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).











Nonius-Messschieber

• Leichtgängige Gleitbewegung.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Besonderheit	Listenpreis €	Aktionspreis €
530-101	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm	0,05 mm		38,00 €	29,00 €
530-104	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm/ 0 – 6"	0,05 mm/1/128"		39,00 €	31,00 €
530-122	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm	0,02 mm		46,00 €	36,00 €
530-312	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm/ 0 – 6"	0,02 mm, 0,001"		71,00 €	54,00 €
530-123	Nonius-Messschieber	0 – 200 mm	0,02 mm		75,00 €	58,00 €
530-124	Nonius-Messschieber	0 – 300 mm	0,02 mm		229,00 €	178,00 €
531-101	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm	0,05 mm	Mit Antriebsrolle	53,00 €	41,00 €
531-122	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm/ 0 – 6"	0,05 mm/1/128"	Mit Antriebsrolle	47,00 €	37,00 €

Digitaler ABS-Tiefenmessschieber

- Die Messflächen sind gehärtet und feinstgeläppt.
- Der absolute Maßstab erfordert keine Ursprungseinstellung nach dem Einschalten und hat keine Begrenzung der Verfahrgeschwindigkeit.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffernschritt-	Datenaus-	Steckertyp USB-Kabel*		Drahtlose '	/erbindung*	Listenpreis €	Aktionenrois 6
bestell-M.	Beschielbung	Messpereich	wert	gang	Steckertyp	U3b-Kabei	Sender	Anschlusseinheit	Listeribieis	Aktionspreis €
571-201-30	Digitaler ABS AOS Tiefenmesser	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	406,00 €	316,00€
571-202-30	Digitaler ABS AOS Tiefenmesser	0 – 200 mm	0,01 mm	Ja	C	06AFM380C	264-621	02AZF300	490,00 €	382,00€
571-203-30	Digitaler ABS AOS Tiefenmesser	0 – 300 mm	0,01 mm	Ja	C	06AFM380C	264-621	02AZF300	500,00 €	390,00€

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).











Analoge Spezial-Messschieber

• Messschieber für besondere Zwecke.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Listenpreis €	Aktionspreis €
536-101	Nonius-Messschieber mit versetzten Messschenkeln	0 – 150 mm	0,05 mm	320,00 €	272,00 €
536-172	Nonius Hakenmessschieber	0 – 200 mm	0,02 mm	712,00 €	605,00 €
536-221	Nonius-Anreissmessschieber mit Hartmetall-Messschenkeln	0 – 150 mm	0,05 mm	173,00 €	147,00 €
536-222	Nonius-Anreissmessschieber mit Hartmetall-Messschenkeln	0 – 200 mm	0,05 mm	209,00 €	178,00 €

Digitale Spezial-Messschieber

- Messschieber für besondere Zwecke.
- IP67 für hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und Staub. (Außer 573-191-30)
- Kühlmittelgeschützt, ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungsprozessen, bei denen Kühlflüssigkeit verspritzt wird. (Außer 573-191-30)

573-191-30

Dieser Messschieber hat eine niedrige und konstante Messkraft von 0,5 bis 1 N. Ideal für die Messung elastischer Werkstücke wie Kunststoff- und Gummiteile.











573-635-20 573-643-20 573-648-20 573-662-20

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffern-	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose	e Verbindung*	Listenpreis €	Aktionspreis €
bestell-ivi.	beschielbung	Messpereicu	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3D-Kabei	Sender	Anschlusseinheit	Listeripreis €	Aktionspiels
573-191-30	Digitaler ABS-Messschieber mit konstanter Messkraft	0–180 mm	0,01 mm	Ja	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	1.091,00 €	927,00 €
573-635-20	Digitaler ABS- Wellennutenmessschieber, IP67	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	742,00 €	631,00 €
573-643-20	Digitaler ABS- Wellennutenmessschieber, IP67	10,1 – 200 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	02AZD730G	02AZD790A	845,00 €	718,00 €
573-648-20	Digitaler ABS-Innenmessschieber für Punktemessung, IP67	20,1 – 170 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	782,00 €	665,00 €
573-654-20	Digitaler ABS-Messschieber mit Punktmessschenkeln gewinkelt, IP67	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	767,00 €	652,00 €
573-662-20	Digitaler ABS-Messschieber für Rohrwandstärken, IP67	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	655,00 €	557,00€

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

















3-Punkt-Innenmessschrauben

• Titanbeschichtete Messstifte für hervorragende Haltbarkeit und Stoßfestigkeit.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Grenzwerte nach DIN EN ISO 10360	Listenpreis €	Aktionspreis €
368-164	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	12 – 16 mm	0,005 mm	± 3 µm	480,00 €	378,00 €
368-165	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	16 – 20 mm	0,005 mm	± 3 µm	493,00 €	388,00 €
368-166	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	20 – 25 mm	0,005 mm	± 3 µm	505,00 €	398,00 €
368-167	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	25 – 30 mm	0,005 mm	± 3 µm	517,00 €	407,00 €
368-168	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	30 – 40 mm	0,005 mm	± 3 µm	535,00 €	421,00 €
368-169	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	40 – 50 mm	0,005 mm	± 3 µm	543,00 €	427,00 €
368-911	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube, Set, 3 Stk.	6 – 12 mm	0,001 mm		1.091,00 €	864,00 €
368-912	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube, Set, 2 Stk.	12 – 25 mm	0,005 mm		942,00 €	746,00 €
368-913	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube, Set, 4 Stk.	20 – 50 mm	0,005 mm		2.160,00 €	1.710,00 €

			Ziffern-	Grenzwerte	Daten-			Drahtlose A	nwendung*		
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	schrittwert	nach DIN EN ISO 10360	ausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	Aktionspreis €
468-164	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	12 – 16 mm	0,001 mm	± 3 μm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.402,00 €	1.070,00€
468-165	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	16 – 20 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.375,00 €	1.073,00 €
468-166	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	20 – 25 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.445,00 €	1.110,00€
468-167	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	25 – 30 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.445,00 €	1.113,00 €
468-168	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	30 – 40 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.434,00 €	1.135,00 €
468-981	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65 Set, 3 Stk.	6 – 12 mm	0,001 mm		Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	3.310,00 €	2.620,00 €
468-982	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65 Set, 3 Stk.	12 – 25 mm	0,001 mm		Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	3.670,00 €	2.905,00 €
468-983	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65 Set, 3 Stk.	25 – 50 mm	0,001 mm		Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	3.973,00 €	3.145,00 €
568-924-10	Digitales ABS Borematic mit austauschbaren Köpfen, 3 Stk.	6 – 12 mm	0,001 mm		Ja	F	06AFM380F	02AZD730G	02AZD790F	2.070,00 €	1.639,00 €
568-925-10	Digitales ABS Borematic mit austauschbaren Köpfen, 3 Stk.	12 – 25 mm	0,001 mm		Ja	F	06AFM380F	02AZD730G	02AZD790F	2.223,00 €	1.760,00 €
568-926-10	Digitales ABS Borematic mit austauschbaren Köpfen, 3 Stk.	25 – 50 mm	0,001 mm		Ja	F	06AFM380F	02AZD730G	02AZD790F	2.616,00 €	2.071,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).



COOLANT **PROOF**



DIGIMATIC





- (Ausgenommen Serie 568) —





Innenfeinmessgeräte



- Hartmetall für den Messeinsatz und den Amboss sorgt für Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit.
- Durch den hohlstrukturierten Handgriff wird die Wärmeübertragung vom Bediener um 50 % reduziert.
- Das Innenmessgerät wird mit einer digitalen Messuhr mit Minimalwerthaltefunktion geliefert, die es ermöglicht, auf einfache Weise den Durchmesser einer Bohrung zu ermitteln.

			Ziffern-	Grenzwerte	Daten-			Drahtlose A	nwendung*		Aktions-
Bestell-Nr. B	Beschreibung	Messbereich	schrittwert	nach DIN EN ISO 10360	aucaana	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	preis €
511-925-20	2-Punkt-Innenmessgerät mit digitaler Messuhr	18 – 150 mm	0,001 mm	± 2 μm	Ja	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	1.143,00 €	905,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).











- Hartmetall für den Messeinsatz und den Amboss sorgt für Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit.
- Durch den hohlstrukturierten Handgriff wird die Wärmeübertragung vom Bediener um 50 % reduziert.





Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Listenpreis €	Aktionspreis €
511-921-20	2-Punkt-Innenmessgerät mit Messuhr	18 – 150 mm	0,01 mm	597,00 €	473,00 €
511-713-20	2-Punkt-Innenmessgerät mit Messuhr	50 – 150 mm	0,01 mm	324,00 €	257,00 €
511-715-20	2-Punkt-Innenmessgerät mit Messuhr	160 – 250 mm	0,01 mm	631,00 €	487,00 €

Höhenmessgeräte



- Der absolute Maßstab erfordert keine Ursprungseinstellung nach dem Einschalten und hat keine Begrenzung der Verfahrgeschwindigkeit.
- Er verfügt über ein großes und leichtgängiges Schieberhandrad.
- Ein großes Display und Tasten für eine einfache Bedienung.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffern-			eckertyp USB-Kabel* -	Drahtlose A	nwendung*	Listenpreis €	Aktionspreis €
Destell-IVI.	beschieldung	Messpereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3D-Vanei	Sender	Stecker-	Listeripreis	Aktionspiels €
570-402	Digitales ABS-Höhenmessgerät mit Handrad	0 – 300 mm	0,01 mm	Ja	F	06AFM380F	02AZD880G	02AZD790F	786,00 €	622,00€
570-404	Digitales ABS-Höhenmessgerät mit Handrad	0 – 600 mm	0,01 mm	Ja	F	06AFM380F	02AZD880G	02AZD790F	1.382,00 €	1.045,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).







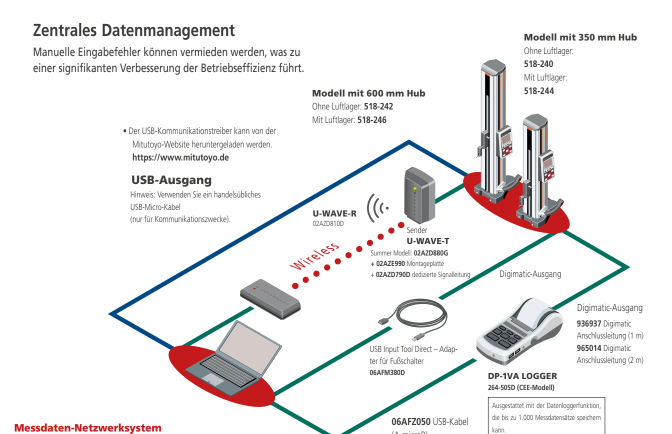


QM-Height



Bestell-Nr.	Beschreibung	Massharaish	Ziffernschrittwert	Grenzwerte nach DIN	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose A	nwendung*	Listenpreis €	Aktionspreis €
bestell-ivi.	beschiebung	Messpereich	Ziriemschnittwert	EN ISO 10360	ausgang	Steckertyp	O3D-Vanei	Sender	Stecker-	Listeribieis €	Aktionspiels
518-240	QM-Height	0 = 350 mm	0,001/0,005 mm	\pm (2,4 + 2,1L/600) μm	Ja	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4.115.00 €	3.181,00 €
J 10-240	ohne Luftlager	0 - 330 111111	0,001/0,005111111	L = Länge (mm)	Ja	D	UUAI IVISOUD	02A2D000G	02A2D730D	4.113,00 €	3.161,00 €
518-244	QM-Height mit	0 - 350 mm	0,001/0,005 mm	\pm (2,4 + 2,1L/600) μm	Ja	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4.544.00 €	3.516,00 €
J10-244	Luftlager	0 - 330 111111	0,001/0,00311111	L = Länge (mm)	Ja	D	OOAI IVISOOD	02A2D000G	02A2D730D	4.344,00 €	3.510,00 €
518-242	QM-Height	0 600 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) µm	la	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4.954.00 €	3.579,00 €
310-242	ohne Luftlager	0 - 600 11111	0,001/0,00311111	L = Länge (mm)	Ja	U	UUAFIVISOUD	UZAZD660G	02AZD730D	4.334,00 €	3.373,00 €
518-246	QM-Height mit	0 600 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm	la.	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	5.375,00 €	3.956,00 €
310-240	Luftlager	0 - 600 11111	0,001/0,00311111	L = Länge (mm)	Ja	D	UUAFIVISOUD	UZAZDOOUG	02AZD730D	3.373,00 €	3.930,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

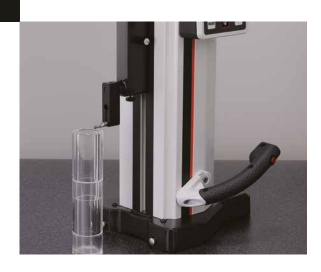


Measurl

MeasurLink ist eine IoT-Plattform für das Qualitätsmanagement, die eine "Visualisierung der Qualität" ermöglicht, indem sie die Echtzeit-Datenerfassung aus den vernetzten Digimatic-Messgeräten sowie die globale Steuerung und Analyse ermöglicht.

Sonderzubehör für die Ausgabe von Messdaten

(A-microB)









MeasurLink® ist eine eingetragene Marke der Mitutoyo Corporation in Japan und der Mitutoyo America Corporation in den USA.





DIGIMATIC

Linear Height

U-W/VE

DIGIMATIC \$1





Das Linear Height **LH-600F** und **LH-600FG** ist ein High-End-2D-Höhenmessgerät

- Messvorgänge können über die Hybrid-Anzeige mit Touchscreen und integrierter Folientastatur durchgeführt werden;
- Messung mit einem Ziffernschritt von 0,1 µm möglich;
- hervorragende Genauigkeit von (1,1 + 0,6L/600) μm;
- bidirektionaler Digimatic-Datenausgang (Digimatic S1);
- die Messergebnisse können über einen Belegdrucker oder einen Digimatic-Drucker (DP-1VA) ausgedruckt und über eine drahtlose Verbindung, ein USB-Kabel oder einen USB-Stick an einen PC übertragen werden;
- pneumatisches Luftkissen;
- automatisierte Ausführung zuvor erlernter Teileprogramme;
- hervorragende Visualisierung von GO/±NG-Toleranzvergleichen;
- Unabhängiger Betrieb mit aufladbarem Akku.
- LH-Communication Tool-Software als kostenloser Download verfügbar.



E-Learning-Kurs Linear Height – 2D-Messsystem (Standardzubehör)

Das Erlernen der richtigen Verwendung eines Höhenmessgeräts ist in der Welt der Qualitätskontrolle eine wichtige Fähigkeit, und in diesem Programm konzentrieren wir uns auf den weit verbreiteten LH-600 von Mitutoyo. In diesem Online-Kurs lernen Sie unter anderem die korrekte Durchführung von Messungen, das Einlesen und Aufrufen des Tasters, Serienmessungen sowie das Auslesen der Messdaten.



Mehr erfahren

Bestell-N	r. Beschreibung	Messbereich	Ziffernschrittwert	Grenzwerte nach	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel	Drahtlose Aı	nwendung*	l istannrais £	Aktionspreis €
Destell-IV	i. Describing	Messbereich	Zillellischlittweit	DIN EN ISO 10360	ausgang	Jieckertyp	O JD-Kabel	Sender	Stecker-	Listeripieis	Aktionspiels
PROMO	Linear Height O15 ohne Handgriff Set	0 – 977 mm/ 0 – 38"	0,0001/0,001/0,01/0,1 mm oder 0,000001/0,00001/ 0,0001/0,001 "	± (1,1 + 0,6L/600) μm L = Länge (mm)	Ja	SF	06AGQ001F	02AZD880G	02AZG011	8.926,70 €	7.052,00 €
PROMO	Linear Height O16 mit Handgriff, Set	0 – 977 mm/ 0 – 38"	0,0001/0,001/0,01/0,1 mm oder 0,000001/0,00001/ 0,0001/0,001	± (1,1 + 0,6L/600) μm L = Länge (mm)	Ja	SF	06AGQ001F	02AZD880G	02AZG011	9.373,70 €	7.410,00 €

Die Sets beinhalten ein Netzkabel und ein Taster-Set.

Verfügbarkeit kostenloser Software

Software LH-Communication Tool V1.0 zum Erstellen von Prüfberichten und Konfigurieren von Systemeinstellungen

Sie können ganz einfach Prüfberichte erstellen und speichern sowie Geräteparameter konfigurieren.

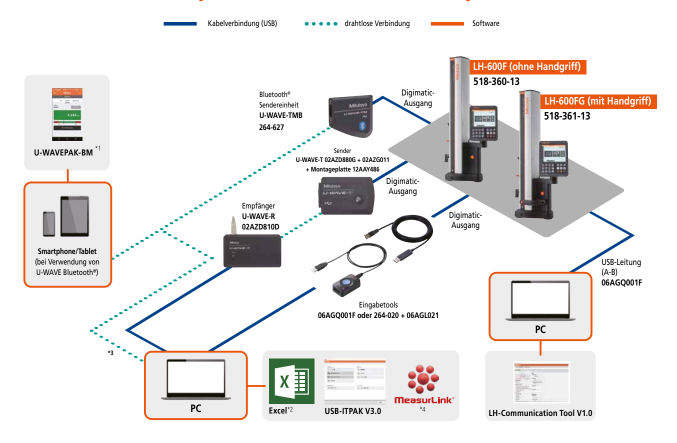
Das LH-Communication-Tool kann von der Mitutoyo-Website heruntergeladen werden: https://www.mitutoyo.de

Anschluss an einen PC über eine USB-Leitung (Typ A-B)



Erweiterte Datenausgabefunktionen zur Erleichterung der Messdatenverwaltung

Datenausgabe für höhere Arbeitseffizienz und Verlässlichkeit aufgezeichneter Daten



^{*1} kostenloser Download im App Store und Google Play Store *2: MS Excel® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. *3: Es kann auch eine Verbindung mit einem Bluetooth®-fähigen PC hergestellt werden.

*4: MeasurLink® ist eine eingetragene Marke der Mitutoyo Corporation in Japan und der Mitutoyo America Corporation in den USA.

Sonderzubehör für die Ausgabe von Messdaten

Digitalmessuhren

- Einfache Ausführung.
- Der absolute Maßstab erfordert keine Ursprungseinstellung nach dem Einschalten und hat keine Limitierung der Verfahrgeschwindigkeit.







DIGIMATIC



Bestell-Nr.	Beschreibung	Maccharaich	Ziffern-	Grenzwerte					Verbindung*		Alatia manuncia C
				nach DIN EN ISO 10360	Datenausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Anschlusseinheit	Listenpreis €	Aktionspreis €
543-781B-10	Digitale Messuhr ID-S mit	12.7 mm	0.01 mm	0,02 mm	Ja	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	187.00 €	147,00 €
343-7616-10	flacher Rückwand	12,7 111111	0,01111111			'	OOCIVI IMOO	204 023		107,00 €	147,00 €
543-790B-10	Digitale Messuhr ID-S mit	12.7 mm	0,001 mm	0.003 mm	Ja	E	06AFM380F	264-623	02AZD790F	357.00 €	280,00 €
343-7300-10	flacher Rückwand	12,7 111111	0,001 111111	0,005 11111	Ja	'	OOAI WIJOOI	204-023	02/12/07/301	337,00 C	200,00 €
543-794B-10	Digitale Messuhr ID-S IP53 mit	12.7 mm	0.001 mm	0.003 mm	Ja	F	06AFM380F	264-623	024707005	401.00 €	314,00 €
343-7340-10	flacher Rückwand	0,001 111111 0,003	0,005 111111	Ja	г	UOAFIVIOOUF	204-023	02AZD790F	401,00€	314,00€	
575-121	Digitale Messuhr ID-U	25,4 mm	0,01 mm	0,02 mm	Ja	F	06AFM380F	02AZD880G	02AZD790F	254,00 €	199,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

Digitale Messuhr IP66

- Der schlanke K\u00f6rper und die Bauweise mit r\u00fcckseitigem Messbolzen Kolben sind ideal f\u00fcr Mehrpunktmessungen.
- IP66 für hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und Staub.
- Kühlmittelgeschützt, ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungsprozessen, bei denen Kühlmittel verspritzt wird.



	Beschreibung I	Messbereich Ziffern- schrittwe	7iffern-		Datenaus-	Ct. d	USB-Kabel*	Drahtlose Verbindung*			
Bestell-Nr.			cchrittwart			Steckertyp		Sender	Anschlusseinheit	Listenpreis € /	Aktionspreis €
543-575-10	Digitale Messuhr ID-N IP66, schlankes Design	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	Ja	G	06AFM380G	264-622	02AZD790G	389,00 €	305,00 €
543-585-10	Digitale Messuhr ID-B IP66, rückseitiger Messbolzen	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	Ja	G	06AFM380G	02AZD730G	02AZD790G	416,00 €	326,00 €











DIGIMATIC



Digitalmessuhren

543-700B | 543-715B | 543-720B | 543-730B

- Bidirektionale Kommunikation, z. B. um die Parametrierung von einem PC aus durchzuführen (Digimatic S1-Schnittstelle).
- Messungen wie einfache Ax-Berechnungen und die Erkennung von MAX/MIN/BEREICH sind möglich.
- Die GO/±NG-Beurteilung erfolgt durch Festlegen der oberen und unteren Toleranzen.

543-340R-10

- Die Messuhr ermöglicht die Verwendung einer Berechnungsfunktion für den Messwert Ax+B+Cx-1.
- MAX/MIN/BEREICH-Funktion.

543-310B-10

- Messuhr für Innendurchmesseranwendungen.
- Minimale Haltefunktion.







			Ziffern-	Grenzwerte				Drahtlose V			
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	schrittwert	nach DIN EN ISO 10360	Datenausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Anschlussein- heit	Listenpreis €	Aktionspreis €
543-700B	Digitale Messuhr ID-C mit flacher Rückwand	12,7 mm	0,0005 mm	0,003 mm	Ja	SF	06AGQ001F	264-623	02AZF700	446,00 €	349,00 €
543-715B	Digitale Messuhr ID-C mit geringer Messkraft und flacher Rückwand	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	Ja	SF	06AGQ001F	264-623	02AZF700	394,00 €	309,00 €
543-720B	Digitale Messuhr ID-C mit flacher Rückwand	25,4 mm	0,0005 mm	0,003 mm	Ja	SF	06AGQ001F	264-623	02AZG011	567,00 €	444,00 €
543-730B	Digitale Messuhr ID-C mit flacher Rückwand	50,8 mm	0,0005 mm	0,005 mm	Ja	SF	06AGQ001F	264-623	02AZG011	848,00 €	635,00 €
543-310B-10	Digitale Messuhr ID-C für Innenmessgeräte	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	Ja	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	563,00 €	441,00 €
543-340B-10	Digitale Messuhr ID-C zur Berechnung	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	Ja	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	629,00 €	493,00 €

^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).





ABSOLUTE™



DIGIMATIC **51**

(außer 543-310B-10 und 543-340B-10)

Messuhren

2110AB-10

Analog

- Die Außenring-Feststellschraube und der Anlifthebel (optional) können wahlweise auf der rechten oder linken Seite angebracht werden. Sie können einfach und ohne Werkzeug installiert und entfernt werden.
- Keine Durchgangsschraubenlöcher am Rahmen sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Eindringen von Wasser oder Öl.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Außenring-	Listenpreis €	Aktionspreis €
2046AB	Messuhr mit flacher Rückwand	10 mm	0,01 mm	D = 57 mm	48,00 €	38,00 €
2046A	Messuhr, Rückwand mit Öse	10 mm	0,01 mm	D = 57 mm	49,00 €	39,00 €
2110AB-10	Messuhr, mit Edelsteinlager, stoßgeschützt, mit flacher Rückwand	1 mm	0,001 mm	D = 57 mm	137,00 €	108,00 €
2109AB-10	Messuhr, mit Edelsteinlager, stoßgeschützt, mit flacher Rückwand	1 mm	0,001 mm	D = 57 mm	106,00 €	84,00 €
1044AB	Messuhr, kompakte Bauweise mit flacher Rückwand	5 mm	0,01 mm	D = 40 mm	77,00 €	61,00 €

Fühlhebelmessgeräte

- Merklich längere Lebensdauer, verbesserte Empfindlichkeit und Sichtbarkeit, mit 8 mm-Schaft und Taster.
- Die blendfreie, flache und mehrschichtige Kristalloberfläche ermöglicht eine leichte Ablesbarkeit der Skalenteilungen.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Tastelement-Länge	Listenpreis €	Aktionspreis €
513-404-10E	Fühlhebel, horizontale Ausführung	0,8 mm	0,01 mm	17,4 mm	105,00 €	83,00 €
513-415-10E	Fühlhebel, horizontale Ausführung	1 mm	0,01 mm	41 mm	172,00 €	134,00 €
513-405-10E	Fühlhebel, horizontale Ausführung	0,2 mm	0,002 mm	15,2 mm	137,00 €	108,00 €
513-401-10E	Fühlhebel, horizontale Ausführung	0,14 mm	0,001 mm	11,2 mm	187,00 €	146,00 €

Zubehör

Messeinsätze im Satz

Bestell-Nr.	Beschreibung	Listenpreis €	Aktionspreis €
7822	Kontaktelement-Set 6-Stk., M2,5x0,45	207,00 €	164,00 €



Magnetständer

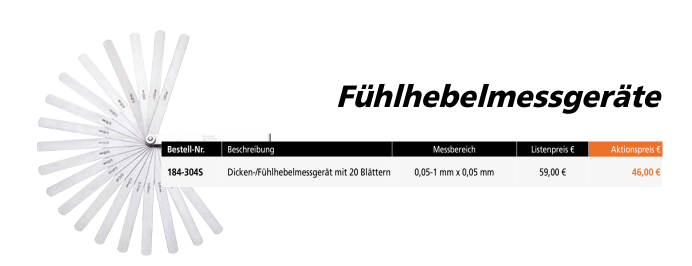
Bestell-Nr.	Beschreibung	Listenpreis €	Aktionspreis €
7010S-10	Magnetstativ mit 165 mm Arbeitsradius	106,00 €	82,00 €
7033-10	Magnetstativ mit 346 mm Arbeitsradius	499,00 €	399,00 €



Stahllineale

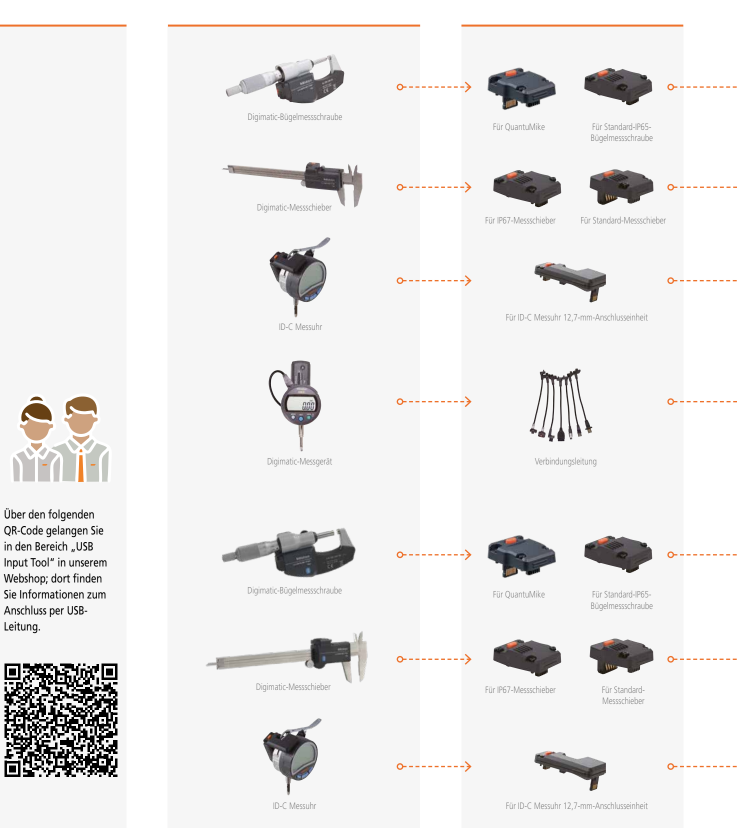
• Klare Skaleneinteilungen auf matter Chromfläche.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Listenpreis €	Aktionspreis €
182-105	Stahllineal, breit und steif	6"/150 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0,5 mm	26,00 €	20,00 €
182-111	Stahllineal, breit und steif	150 mm	1 mm/0,5 mm (beidseitig)	26,00 €	20,00 €
182-125	Stahllineal, breit und steif	12"/300 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0,5 mm	40,00 €	31,00 €
182-131	Stahllineal, breit und steif	300 mm	1 mm/0,5 mm (beidseitig)	40,00 €	31,00 €
182-225	Stahllineal, vollbiegsam	12"/300 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0,5 mm	36,00 €	28,00 €
182-309	Stahllingal halbhiggsam	40"/1000 mm	1/16" 1/32" 1/64" 1 mm 0.5 mm	89.00 €	69 00 €



Drahtloses U-WAVE-System

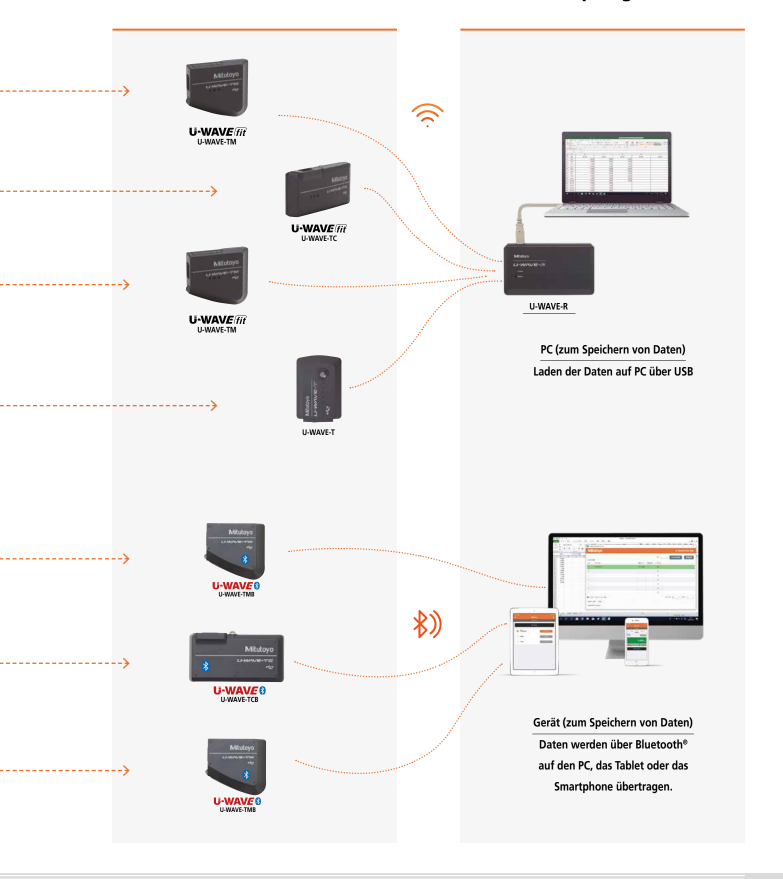
Anwender Messgeräte **Anschlusseinheiten**



Leitung.

Sender

Empfänger





Sender

Nr.	U-WAVE-Standard	Sendertyp	Besonderheit	Kompatibilität	Listenpreis €	Aktionspreis €
02AZD730G	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE-T	IP67	universal	187,00 €	129,00€
02AZD880G	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE-T	Summer	universal	187,00 €	129,00€
264-620	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	IP67	Messschieber	185,00 €	129,00€
264-621	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	Summer	Messschieber	185,00 €	129,00€
264-622	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	IP67	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00€
264-623	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	Summer	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00€
264-624	Bluetooth®	U-WAVE fit	IP67	Messschieber	185,00 €	129,00€
264-625	Bluetooth®	U-WAVE fit	Summer	Messschieber	185,00 €	129,00€
264-626	Bluetooth®	U-WAVE fit	IP67	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00 €
264-627	Bluetooth®	U-WAVE fit	Summer	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00€

Anschlusskabel und Verbindungseinheiten für U-WAVE-Sender

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kompatibilität	Se	nder	Listenpreis €	Aktionspreis €
02AZD790A	Verbindungsleitung A für U-WAVE	z. B. Messschieber mit IP-Schutzart	U-WAVE fit	U-WAVE-T	110,00 €	76,00 €
02AZD790B	Verbindungsleitung B für U-WAVE	z. B. Bügelmessschrauben mit IP-Schutzart, 3-Linien-Innen- messschrauben	U-WAVE fit	U-WAVE-T	110,00 €	76,00 €
02AZD790C	Verbindungsleitung C für U-WAVE	z. B. große Standard-Messschieber ohne hohe IP-Schutzart	U-WAVE fit	U-WAVE-T	105,00 €	72,00 €
02AZD790D	Verbindungsleitung D für U-WAVE	z. B. ID-H-Messuhren, SJ-210/310/410, HV-100/HM-200, HR-530/600	U-WAVE fit	U-WAVE-T	98,00 €	68,00 €
02AZD790E	Verbindungsleitung E für U-WAVE	z. B. HR-300/400, HH-411	U-WAVE fit	U-WAVE-T	98,00 €	68,00€
02AZD790F	Verbindungsleitung F für U-WAVE	unidirektionale Messuhren, z. B. ID-S	U-WAVE fit	U-WAVE-T	98,00 €	68,00€
02AZD790G	Verbindungsleitung G für U-WAVE	ID-N- und ID-B-Messuhren	U-WAVE fit	U-WAVE-T	105,00 €	72,00€
02AZG011	Verbindungsleitung SF für U-WAVE	Bidirektionale ID-C- und ID-F-Messuhren, Linear Height LH-600F/FG	U-WAVE fit	U-WAVE-T	131,00 €	86,00 €
02AZF300	Anschlusseinheit für U-WAVE fit	Standard-Messschieber ohne hohe IP-Schutzart	U-WAVE fit		105,00 €	72,00€
02AZF310	Anschlusseinheit für U-WAVE fit	IP-Bügelmessschrauben, IP-Messschieber	U-WAVE fit		110,00 €	76,00€
02AZF700	Anschlusseinheit für U-WAVE fit	bidirektionale ID-C-Messuhren, Modell 12,7 mm/0,5"	U-WAVE fit		124,00 €	86,00€
02AZF960	Anschlusseinheit für U-WAVE fit	bidirektionale QuantuMike-Bügelmessschraube	U-WAVE fit		107,00 €	74,00 €

Empfänger

Bestell-Nr.	Beschreibung	U-WAVE-Standard	Produktart	Listenpreis €	Aktionspreis €
02AZD810D	U-WAVE-R-Datenempfänger	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	Empfänger	371,00 €	249,00 €

Drahtlose Übertragung und USB-Kabel



Digimatic-zu-USB-Signalleitung (USB Input Tool Direct). Kann als Tastaturschnittstelle (HID) oder virtueller COM-Port (VCP) verwendet werden.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Listenpreis €	Aktionspreis €
06AFM380A	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, mit Datentaste, IP-Messschiebertyp	141,00 €	111,00€
06AFM380B	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, mit Datentaste, IP-Bügelmessschraubentyp	141,00 €	111,00 €
06AFM380C	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, gerade, mit Datentaste	124,00 €	98,00 €
06AFM380D	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, flaches 10-poliges Modell	124,00 €	98,00€
06AFM380E	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, rundes 6-poliges Modell	124,00 €	98,00 €
06AFM380F	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, flaches, gerades Modell	124,00 €	98,00 €
06AFM380G	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, flach, gerade, für ID-N/ID-B	124,00 €	98,00 €
06AGQ001A	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1-Schnittstelle, IP-Typ	145,00 €	114,00 €
06AGQ001F	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1-Schnittstelle	164,00 €	129,00 €
06ADV384	USB-Fußschalter-Adapter	129,00 €	102,00 €
937179T	Fußschalter	56,00 €	-

Digimatic-zu-USB-Box mit Fußschalteranschluss und DATA-Taste. Kann als Tastaturschnittstelle (HID) oder virtueller COM-Port (VCP) verwendet werden.

Nr.	Bezeichnung	Kompatibilität	Listenpreis €	Aktionspreis €
264-020	USB Input Tool-Datenübertragungsbox	Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1-Schnittstelle	259,00 €	204,00 €

USB-ITPAK

Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen	Listenpreis €	Aktionspreis €
06AGR543	USB-ITPAK Version 3.0	USB-Dongle + Handbuch (Software online verfügbar)	340,00 €	268,00 €

USB-ITPAK Version 3 ist eine Software, die Daten von Messgeräten sammelt und an Excel® ausgibt.

- Unterstützt bidirektionale serielle Kommunikation durch die neuen ID-F und ID-C Messuhren, die Bügelmessschraube QuantuMike und das Höhenmessgerät LH-600F/FG.
- Verschiedene Einstellungen sind möglich wie Nullpunkteinstellung, Voreinstellung, Einheit, Zählrichtung, Toleranzeinstellung, Kalibrierdatum usw.
- Messstatusinformationen k\u00f6nnen ausgelesen werden, wie Seriennummer, Codenummer, Kalibrierdatum, Benutzerkontrollnummer usw.



Sets für Härteprüfung



Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €	Aktionspreis €
HR-530-SET01	Set HR-530	11.731,70 €	9.855,00 €
HR-530L-SET01	Set HR-530L	14.166,70 €	12.042,00 €



HR-530-Serie

- elektronisches System für Prüfkraftanwendung und -kontrolle auf Basis von Wägezellen
- Dauerprüfmodus für Serienprüfungen, die per Fußschalter (Sonderzubehör) gesteuert werden können
- Härteprüfung an Innenflächen ab Ø 36 mm (mittels Standard-Eindringkörper) oder Ø 22 mm (bei Verwendung des optionalen Eindringkörpers 63DIA007)
- Verwendung des DIGIMATIC-Mini-Prozessors (DP-1VR) zum Ausdrucken von Messergebnissen sowie des Eingabetools (USB-ITN-D) für den Anschluss an einen PC zur Datenübertragung, -auswertung und -speicherung
- zusätzliche Prüfmethoden: Brinell, HBT, Rockwell-Kunststoffprüfung; erforderliches Zubehör: Eindringkörper und ein Messmikroskop

Produkte entdecken:



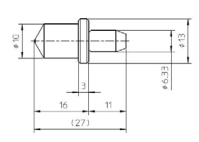
Alle Sets beinhalten:

Zubehör mit DAkkS-Kalibrierscheinen nach DIN EN ISO 6508 und ASTM E18. Hergestellt in Deutschland

Diamanteindringkörper Rockwell, Standardausführung

Mit DAkkS-Kalibrierschein nach DIN ISO 6508-2 und ASTM E18 Klasse B ohne Funktionsprüfung Artikelnummer: 63DIA023





Härtevergleichsplatte Rockwell 60HRC

Mit DAkkS-Kalibrierschein nach DIN ISO 6508-3 und ASTM E18, $60 \times 60 \times 16$ mm, Stahl, normgerechtes gelasertes Raster auf der Oberfläche

Artikelnummer: 63ETB040DG



HH-V400

Härteprüfungen jederzeit und überall durchführen



Die Serie HH-V400 ist ein Rückprall-Härteprüfgerät für Metalle. Die Härte wird aus dem Verhältnis der Rückprallgeschwindigkeit des Schlaghammers zur Aufprallgeschwindigkeit bestimmt.

- Tragbares Gerät mit Ein-Klick-Funktion;
- große Auswahl an Prüfobjekten;
- wählbare Härteskala.

Deutlich verbesserte Funktionalität und Bedienbarkeit, einschließlich LCD-Farb-Display und verbesserter statistischer Berechnungsfunktionen

Komplett neu gestaltete Berechnungsanzeige

Einfacher / Benutzerfreundlicher / Übersichtlicher



LCD-Farben

- Hintergrundbeleuchtung
- Eco-Modus-Funktion
- Automatische Abschaltung

Einfach zu bedienende Tasten

Leicht verständliche Symbole

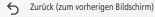


Ein-/Ausschalten



Menübildschirmanzeige







▼ ■ Elemente und Werte ändern





SPC-Anschluss

• Datenausgabe

USB-Anschluss

• Datenausgang, Laden

Wiederaufladbarer Akku

• Dauerbetrieb über einen Zeitraum von 8 Stunden

Externe Ausgabegeräte (optional)

Sie können Testdaten in Excel, Notepad usw. eingeben



Zum Ausdrucken von Testdaten.





werden.

U-WAVE-R Datenempfangseinheit



Prüfdaten können drahtlos ausgegeben und auf einem PC verarbeitet

U-WAVE-T $\\Daten\"{u}bertragung seinheit$

CRYSTA-KM 565





Leistungsmerkmale

Genauigkeit (18 bis 22 °C, ISO 10360-2:2009): mit MH20i-TP20: $E_{0,MPE} = (3,2 + 5L/1.000) \mu m$

Messbereich

X = 500 mm Y = 600 mm Z = 500 mm

Umgebung

Nenntemperatur: 20 °C

Zulässiger Temperaturbereich: 18–22 °C Temperaturgradient:

0,5 °C/Stunde, 2 °C/Tag

Betriebstemperatur: 15 - 35 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 40-80% (nicht kondensierend) Zulässige Schwingungen: 1-10 Hz: 30 mm/s^2

10 – 20 Hz: 15 mm /s²

10 – 20 Hz: 15 mm /s² 20 – 100 Hz: 50 mm /s²

Versorgungsanforderungen

Mindestluftzufuhr: 5 bar (72 PSI)
Luftverbrauch: 90 NL/min (3 cfm)

Spannung: 230 V 50 Hz oder 110 V 60 Hz

Max. Leistungsaufnahme: 10 A, 1.200 W







Das neue manuelle KMG von Mitutoyo

- Ultrasteife Legierungsplattform;
- schnelle Wärmediffusion durch den Rahmen;
- FEM-optimiertes Design gewährleistet Steifigkeit und Beschleunigung;
- einteiliger Gerätefuß aus Granit mit M8-Gewindeeinsätzen;
- · starre Luftlager;
- pneumatischer Z-Achsen-Ausgleich;
- Skalen mit 0,1 µm Ziffernschrittwert und dynamischer Signalverarbeitung;
- Reibungsminderer mit Nahe-Null-Hysterese;
- passive Schwingungsdämpfung;
- freier Zugang zum Messbereich.



Das Set enthält:

196-940MEU	CRYSTA-KM565, manuelles KMG	Bereich 500x600x500
A-4099-0109	KMG Taster, Messkopf MH20i	manuell indexierbar
06ABM944C	Kalibrierkugel Ø 20 mm	mit Zertifikat
06AFJ091	Kalibrierkugel-Abdeckung	-
63TAA490	MCOSMOS-1 Handbuch V5	Geometrische Messung für manuellen Betrieb
63AAA170	CodeMeter USB-Dongle-Standardformat	Aktivierungsgebühr inbegriffen
K551406	Grundplatte für CRYSTA-KM 565	630x500x10
K551153	Eco-Fix-Adapter für Kalibrierkugel	M6/M8



E-Learning

In Kürze startet unser neues E-Learning-Programm für den manuellen KMG: Es wird das Lernen flexibler und leichter zugänglich machen als je zuvor. Es ist in mehreren europäischen Sprachen verfügbar – so können Nutzer in allen Regionen von ein und derselben hochwertigen Schulungserfahrung profitieren. Für das Lernen in Gruppen bieten wir außerdem umfassende Klassenraumpakete an, die eine Lehrerlizenz mit 20 Schülerlizenzen in einem einzigen, kostengünstigen Paket kombinieren.



QM Fit

Legen Sie die Werkstücke einfach auf den Messtisch und schon können Sie sofort messen.

Das Messen wird noch einfacher.

Verbesserte Effizienz beim Messen von dünnen und kleinen Objekten

 $\label{thm:continuous} Dank \ \ddot{u}berlegener \ Elementer kennungsfähigkeiten \ ist \ eine \ intelligente \ Dimensions messung \ m\"{o}glich.$

Über den Touchscreen des Systems kann jeder ganz einfach und zuverlässig messen.

Es handelt sich um ein Bildverarbeitungsmessgerät, das auf Basis der Expertise zahlreicher Kunden entwickelt wurde, um es für den Einsatz am Arbeitsplatz zu optimieren.







Schmale und kleine Werkstücke können sofort gemessen werden, indem sie einfach auf dem Messtisch platziert werden.

Hardware

- Hochauflösendes Bild
- 20-Megapixel-Kamera
- Rückverfolgbarkeit
- Messbereich 115 × 75 mm
- Tiefe 36 mm

Software

- Einfache Teileprogrammerstellung
- Automatische Chargenerkennung mehrerer Elemente
- Markierung der Funktionen auf dem Touchscreen
- Automatische Achsenausrichtung
- Bestanden-/Nicht-bestanden-Beurteilung, einfach





Sehen Sie sich das





SMART VISION SYSTEM – kompaktes Bildverarbeitungsmessgerät

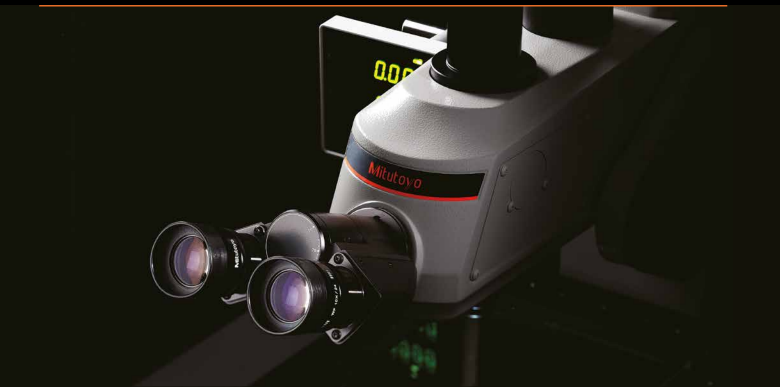


Nur Direktverkaufsprodukt von Mitutoyo. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Mitutoyo-Niederlassung.

SMART ZUGÄNGLICH KOMPAKT



Messmikroskop MF



MESSMIKROSKOP MF-GENERATION

- Messmikroskope der MF Serie mit Objektiven der ML Serie und großem Arbeitsabstand für hervorragende optische Qualität.
- Die Messgenauigkeit ist eine der höchsten in dieser Klasse.
- Stufenlos einstellbare LED-Kontur- und Oberflächenbeleuchtung gewährleistet optimale Lichtverhältnisse.
- Ein komfortables, aufrechtes Bild in 30X-Vergrößerung gehören zusammen mit einem 10X Binokular und einem 3X-ML-Objektiv zur Serienausstattung.



Das Set enthält:

176-967-13	MF-B2010D	Standardmikroskop mit XYZ-Counter
176-394	Binokular-Tubus	Für MF
970441	Kamera-Adapter	C-Mount
02ZAA021	Netzkabel (CEE)	-
63AAA770	M3 Soft- und Hardware für MF-A/B	Metlogix M3-Software, Kamera, Interface-Box, 2x LED-Beleuchtungsmodule
63AAA761	Geekom Mini-PC+TS für M3 S/W	Touchpanel, 16 GB RAM, WIN11 PRO, M3-Kamera vorinstalliert

Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €	Aktionspreis €
PROMO-MF2010-M3	Set bestehend aus allen oben genannten Produkten	25.205,90 €	19.590,00 €

i

Nur Direktverkaufsprodukt von Mitutoyo. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Mitutoyo-Niederlassung.

M3-Messsoftware

Beschleunigen Sie Ihre 2D-Messungen mit MF-Mikroskopen und der innovativen M3-Software

Eine intuitive und durchdachte, symbolgesteuerte Bedienoberfläche, flexible Kantenerkennungstools sowie leistungsstarke Toleranz- und Programmierfunktionen machen das M3 zur perfekten Lösung für die MF-Mikroskope.

Metlogix M3 Metrologie-Soft- und Hardware-Set

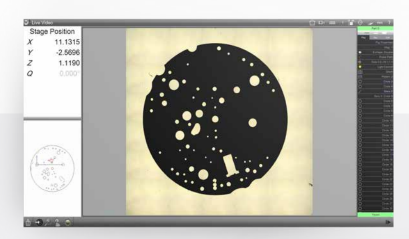
- LED-Durchlichtbeleuchtungsmodul, softwaregesteuert.
- LED-Koaxial-Oberflächenbeleuchtungsmodul, softwaregesteuert.
- Video-Kantenerkennungsfunktion.
- DXF-Import- und Overlay-Funktion.
- Option für Profilierungssoftware.
- Farbkamera, USB3-Verbindung.
- MNC114-Controller für Mitutoyo MF-Mikroskope.

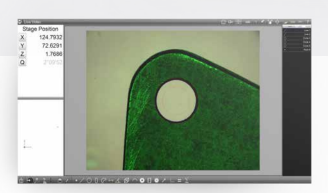


Standard-Messmikroskope der MF-Serie



Aus der Standardfunktion mit mehreren FOVs zusammengefügtes Bild.







TM-Messmikroskope

MANUELLES MESSMIKROSKOP TM-SERIE GENERATION B

Die Messmikroskope der TM-Serie bieten mit ihren Objektiven mit großem Arbeitsabstand eine hervorragende optische Qualität.

• Die Messgenauigkeit ist eine der höchsten in dieser Klasse.

• Stufenlos einstellbare LED-Kontur- und Oberflächenbeleuchtung gewährleistet optimale Lichtverhältnisse.

• Ein komfortables, aufrechtes Bild in 30X-Vergrößerung gehört zusammen mit einem 15X Monokular und einem 2X-Objektiv zur Serienausstattung.

Mehr erfahren





Das Set enthält:

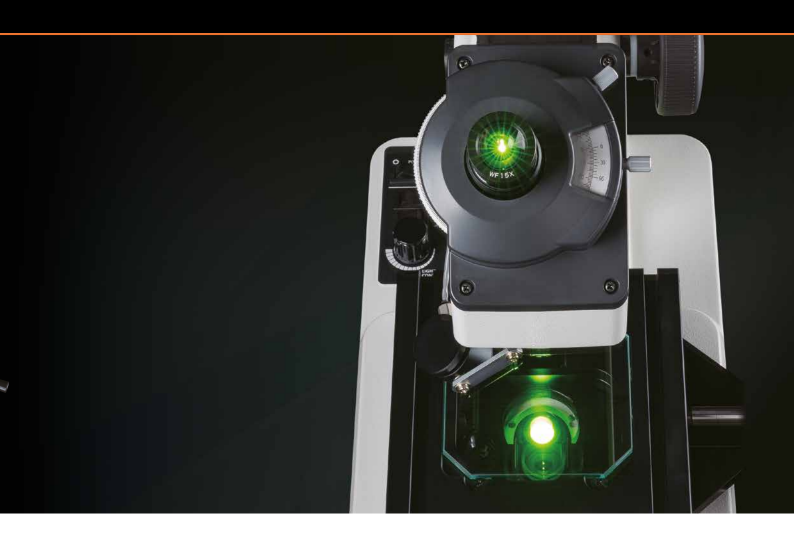
176-818-11	TM-505B Mikroskop XY-Tisch 50 x 50 mm
164-163	2x digitale Einbaumessschraube 0 – 50 mm
63AAA001	LED-Ringlicht mit einstellbarer Lichtintensität
02ZAA021	Netzkabel (CEE)

Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €	Aktionspreis €
TMSET01	Set bestehend aus allen oben genannten Produkten	7.316,70 €	5.699,00 €

Das Set enthält:

176-819-11	TM-1005B Mikroskop XY-Tisch 100 x 50 mm
164-163	2x digitale Einbaumessschraube 0 – 50 mm
63AAA001	LED-Ringlicht mit einstellbarer Lichtintensität
611675-031	Endmaß 50 mm, Toleranzklasse 1
02ZAA021	Netzkabel (CEE)

Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €	Aktionspreis €
TMSET02	Set bestehend aus allen oben genannten Produkten	8.914,60 €	6.899,00 €









 $Eine\ außerhalb\ des\ Okulars\ angebrachte\ Nonius-Skala\ erm\"{o}glicht\ eine\ einfache\ Winkelmessung.$

Oberflächenrauheit und -rundheit

Surftest SJ-410

- Grösse 14,5 cm [5,7"] Farb-LCD für optimale Sichtbarkeit.
- Mit dem kufenlosen Detektor können Sie Primärprofile (P), Rauheitsprofile (R) und Welligkeitsprofile (W) sowie weitere Profile messen.
- Eingebauter Akku ermöglicht Messungen vor Ort.
- Tastspitze: Radius 2 µm; Winkel 60°.



Kufenlose Systeme

Nr.	Bezeichnung	Vorschub	Detektor-Messkraft	R: Tastspitzenradius	Winkel der Tastspitze	Z1-Bereich	Listenpreis €	Aktionspreis €
178-580-31D	Surftest SJ-411 [mm]	25 mm	0,75 mN	2 μm	60°	800 µm	9.350,00 €	6.000,00 €
178-582-31D	Surftest SJ-412 [mm]	50 mm	0,75 mN	2 µm	60°	800 µm	10.980,00 €	7.150,00 €

Roundtest RA-120



Zubehör – Surftest SJ-410

Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €	Aktionspreis €
178-039	Messstativ (Granit)	1.125,00 €	731,00 €
178-010	Autoset-Einheit	2.628,00 €	2.181,00 €
178-020	X-Achsen-Einstelleinheit	1.353,00 €	1.123,00 €
178-030	Digitale Nivelliereinheit	1.996,00 €	1.657,00 €

Nr.	Bezeichnung	Rotationsabweichung	Max. Tasterdurchmesser	Max. Werkstückdurchmesser	Max. Ladegewicht des Drehtisches	Listenpreis €	Aktionspreis €
211-543-13	Roundtest RA-120 [Zoll/mm]	(0,04 + 0,0006 H) μm	280	440 mm	25 kg	15.180,00 €	12.800,00 €





Kostenloser Download

USB Communication-Tool über das Internet



Surftest SJ-220

- einfache Bedienung: 2,8"-Farb-LCD-Touchscreen mit Smartphone-ähnlicher Navigation
- drahtlose Konnektivität: optionales Bluetooth® für die Kommunikation mit Android-Geräten (über eine kostenlose App) und PCs (über die kostenlose Software "SJ Communication Tool")
- intuitive Navigation: einfach gestaltetes Menü
- mehrsprachige Oberfläche: Unterstützung von 25 Sprachen
- Tastspitze: Radius 2 µm; Winkel 60°
- Unterstützung der Norm DIN EN ISO 21920

Kufen-Systeme

Nr.	Bezeichnung	Vorschub	Detektor-Messkraft	R: Tastspitzenradius	Winkel der Tastspitze	Z1-Bereich	Listenpreis €	Aktionspreis €
178-741-11	Surftest SJ-220 [mm]	17,5 mm	0,75 mN	2 µm	60°	360 µm	2.850,00 €	2.100,00 €
178-743-11	Surftest SJ-220R [mm]	17,5 mm	0,75 mN	2 µm	60°	360 μm	3.400,00 €	2.505,00 €
178-745-11	Surftest SJ-220S [mm]	5,6 mm	0,75 mN	2 µm	60°	360 µm	4.700,00 €	3.800,00 €

Zubehör – Surftest SJ-220

Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €	Aktionspreis €
264-628	U-WAVE-TIB	290,00 €	199,00 €
178-029	Granitständer*	1.125,00 €	731,00 €
12AAA221	Adapter für Magnetstativ; D8mm	50,00 €	35,00 €

^{*12}AAA221 ist für die Nutzung erforderlich

E-Learning

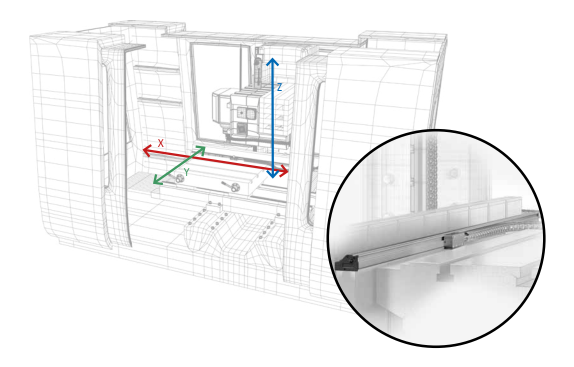


- Kalibrierung: Schritt für Schritt
- Messungen durchführen: detaillierte Anweisungen
- Theorie und Messung (ISO 21920 und ISO 4287)
- Messdaten und Toleranzen: Hilfe bei der Auslegung

und viele weitere interessante Themen rund um die Serie SJ-220, Schritt für Schritt erklärt



Linear Scales



Mehr erfahren



Linear Scale-Counter KA-212

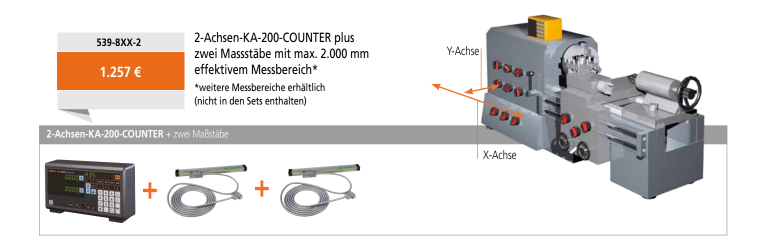


Linear Scale-Counter KA-213



174-185D

- kann als Standard- oder Drehmaschinen-Counter verwendet werden;
- 2- oder 3-Achsen-Modelle verfügbar;
- optionaler RS232- und USB-Ausgang zur Verbindung mit PC oder Drucker.



Rüsten Sie Ihre Maschine mit äußerst robusten und präzisen Linearmaßstäben auf

- Linearmaßstäbe mit einem effektiven Messbereich von max. 3.000 mm pro Maßstab
- ABSOLUTE-Technologie kein Einstellen des Referenzpunkts beim Einschalten erforderlich!
- Schutzart IP67 dank des elektromagnetischen induktiven Abtastprinzips (hohe Beständigkeit gegen Staub, Wasser und Öl) sehr langlebig.
- hohe Genauigkeit (von \pm 5 μ m bis 10 μ m), je nach effektivem Messbereich
- einfache Anwendung an unterschiedlichen manuellen Werkzeugmaschinen, insbesondere an Drehmaschinen

					The Makes and the same of the				
Nr.	Bezeichnung	Effektiver Messbe- reich (mm)	Gesamtlän- ge (mm)	Standard- Signalleitungs- länge (m)*	Nr.	Bezeichnung	Effektiver Messbe- reich (mm)	Gesamtlän- ge (mm)	Standard- Signalleitungs- länge (m)*
539-801N	Linearmaßstab AT715-100	100	278	3,5	539-815N	Linearmaßstab AT715-800	800	998	3,5
539-802N	Linearmaßstab AT715-150	150	328	3,5	539-816N	Linearmaßstab AT715-900	900	1.098	3,5
539-803N	Linearmaßstab AT715-200	200	378	3,5	539-817N	Linearmaßstab AT715-1000	1.000	1.198	5
539-804N	Linearmaßstab AT715-250	250	428	3,5	539-818N	Linearmaßstab AT715-1100	1.100	1.298	5
539-805N	Linearmaßstab AT715-300	300	488	3,5	539-819N	Linearmaßstab AT715-1200	1.200	1.398	5
539-806N	Linearmaßstab AT715-350	350	538	3,5	539-820N	Linearmaßstab AT715-1300	1.300	1.498	5
539-807N	Linearmaßstab AT715-400	400	588	3,5	539-821N	Linearmaßstab AT715-1400	1.400	1.598	5
539-808N	Linearmaßstab AT715-450	450	638	3,5	539-822N	Linearmaßstab AT715-1500	1.500	1.698	5
539-809N	Linearmaßstab AT715-500	500	698	3,5	539-823N	Linearmaßstab AT715-1600	1.600	1.798	5
539-811N	Linearmaßstab AT715-600	600	798	3,5	539-824N	Linearmaßstab AT715-1700	1.700	1.898	5
539-813N	Linearmaßstab AT715-700	700	898	3,5	539-825N	Linearmaßstab AT715-1800	1.800	1.998	5
539-814N	Linearmaßstab AT715-750	750	938	3,5	* Verlängerung	gskabel separat erhältlich			

Zusätzliche Messbereiche

Nr.	Bezeichnung	Effektiver Messbe- reich (mm)	Gesamtlän- ge (mm)	Standard- Signalleitungs- länge (m)*	Listenpreis €
539-860N	Linearmaßstab AT715-2000	2.000	2.198	5	1.155,00 €
539-861N	Linearmaßstab AT715-2200	2.200	2.398	5	1.244,00 €
539-862N	Linearmaßstab AT715-2400	2.400	2.598	7	1.476,00 €
539-863N	Linearmaßstab AT715-2500	2.500	2.698	7	1.519,00 €
539-864N	Linearmaßstab AT715-2600	2.600	2.798	7	1.567,00 €
539-865N	Linearmaßstab AT715-2800	2.800	2.998	7	1.669,00 €
539-866N	Linearmaßstab AT715-3000	3.000	3.198	7	1.852,00 €

weitere Messbereiche erhältlich

* Verlängerungskabel separat erhältlich



www.tuv.com ID 1111272565





Max. Verfahr- geschwindigkeit	Effektiver Messbereich	Genauigkeit	
	100 – 500 mm	± 5 μm	
50 m/min	600 – 1.800 mm	± 7 μm	
	2.000 – 3.000 mm	± 10 μm	



3-Achsen-KA-200-COUNTER plus drei Massstäbe mit max. 3.000 mm effektivem Messbereich*

*weitere Messbereiche erhältlich (nicht in den Sets enthalten)

3-Achsen-KA-200-COUNTER + drei Maßstäbe







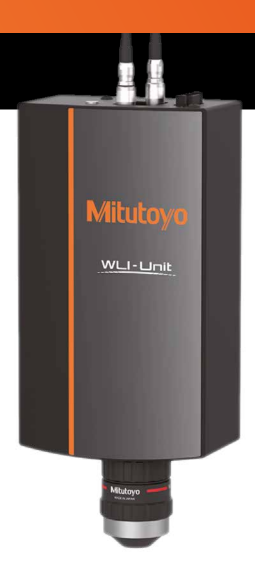




WLI-Unit für präzise 3D-Messung

PROFIL UND RAUHEIT IM NANOMETERBEREICH

Das Weißlicht-Interferometer (WLI) ist ein berührungsloser Sensor zur schnellen Erfassung kleinster 3D-Strukturen. Die Interferometer-Technologie ermöglicht Rauheitsmessung und topografische Aufnahmen mit einer Auflösung im Nanometerbereich. WLI-Komponenten lassen sich flexibel als separate OEM-Produkte oder kombiniert zur Integration in Fertigungsumgebungen und als Standalone-Messsystem einsetzen.



Produkte entdecken:



WLI-Unit

- hohe Genauigkeit: berührungslose 3D-Rauheitsmessung und topografische Aufnahmen
- Stabilität: von der Vergrößerung unabhängige Höhengenauigkeit
- Langlebigkeit: hohe Robustheit gegenüber Vibrationen bei kompakter und leichter Bauweise



Die an der WLI-Unit montierten Objektive sind optional.

i

Nur Direktverkaufsprodukt von Mitutoyo. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Mitutoyo-Niederlassung.

WLI Plan Apo

- optimiertes Design: auf die WLI-Unit abgestimmt
- großer Arbeitsabstand: Abgleichlänge von 60 mm
- hohe Leistung: hohe N.A., hohe Auflösung und Plan-Apochromat
- Standardausrüstung: Strahlteiler, Referenzspiegel und Mechanismus zur Justierung der Interferenzbildung











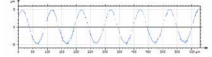


Beispiele für Messung mit WLI

Raunormal (3 µm)



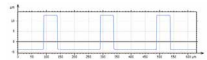




Cu-Muster (Glassubstrat)

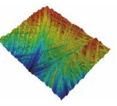


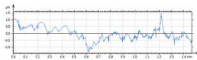




bearbeitete Metalloberfläche (Aluminium)

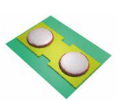






Teststruktur (TEG) eines Halbleiterbauteils





mit freundlicher Genehmigung von Walts Co., Ltd. und der ASK INDEX Corporation

Objektive

Große Auswahl an Mikroskopeinheiten und Objektiven, die auf den proprietären optischen Technologien und Präzisionsverarbeitungstechnologien von Mitutoyo basieren und über viele Jahre hinweg entwickelt wurden.

Merkmale der Objektive

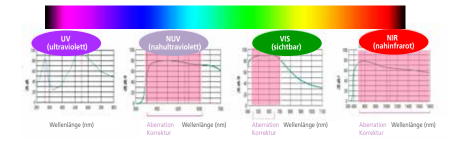
- Wellenlänge
- Ziffernschrittwert
- Arbeitsabstand
- Vergrößerung
- Glaskorrektur
- Hell-/Dunkelfeld
- Laserfähigkeit

Scannen Sie für weitere Details:





Wellenlänge: VIS, NIR, NUV, UV





M Plan UV



M Plan Apo NUV



M Plan Apo



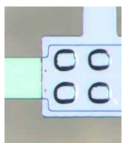
M Plan Apo NIR

Ziffernschrittwert: HR-Versionen

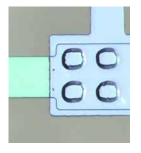


M Plan Apo 5x/ M Plan Apo HR 5x





M Plan Apo 5x



M Plan Apo HR5x

Die Linien sind dünn und transparent.

	nicht verfügbar	WD (mm)	R (µm)
M Plan Apo 5x	0,14	34	2
M Plan ApoHR5x	0.21	27	1,3

Glaskorrektur

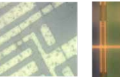


M Plan Apo 20x mit BK7 (t = 3,5 mm)



M Plan Apo 50x mit BK7 (t = 3,5 mm)





M Plan Apo NIR 50x (t = 1,1 mm)



G Plan Apo 20x mit BK7 (t = 3,5 mm)



G Plan Apo 50x mit BK7 (t = 3,5 mm)

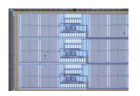




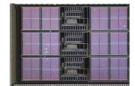
LCD Plan Apo NIR 50-fach

Hell-/Dunkelfeld





Hellfeld



Dunkelfeld

Individuell angepasste Objektive

- NA, WD-Änderung
- Änderung der Glasdickenkorrektur (G Plan Apo, LCD Plan Apo-Serie)
- Durchlässigkeitsänderung
- Vakuumkompatibel
- VMU-Modifikation (Änderung der Tubuslinsenvergrößerung, Änderung des Kameraanschlusses) usw.
- neue Entwicklung





Nur Direktverkaufsprodukt von Mitutoyo. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Mitutoyo-Niederlassung.

Aktion für Taster und Spannvorrichtungen

Gültig ab dem 1. November 2025 bis zum 31. Januar 2026

Unsere neueste Aktion für Taster und Spannvorrichtungen ist darauf ausgelegt, die Präzision und Effizienz Ihrer KMG- und Bildverarbeitungsmessverfahren zu steigern. Entdecken Sie sie! Entdecken Sie unsere flexible Spanntechnik, die eine schnelle Einrichtung und Einstellungen der Gerätefüße ermöglicht. All dies wird durch unsere kostenlose FixtureBuilder-Software unterstützt, die eine einfache Planung und wiederholbare Einstellungen ermöglicht. Von KMG bis hin zu Bildverarbeitungsgeräten bietet unser Sortiment an Spannvorrichtungen und MiSTAR-optimiertem Zubehör intelligentere, schnellere und zuverlässigere Messlösungen. Schauen Sie sich unsere Aktion an, um mehr darüber zu erfahren und herauszufinden, wie diese Lösungen für Sie funktionieren können.

Scannen Sie für weitere Details:





Aktion für Werkzeugmaschinen-Taster



QUICK VISION ACTIVE CNC-SERIE



CONTRACER CV-2100M4

Konturmessgerät

FÜR PRÄZISION ENTWICKELT, FÜR KOMFORT GEBAUT

Scannen Sie für weitere Details:



Komplettes Set von

18.550 €*

mit XY-Nivelliertisch und drehbarem Schraubstock

Sorgt für einen effizienten Messablauf. Entwickelt für schnelles Lernen.

Bereit für die Produktion.

* Das Gesamtpaket enthält die auf der Zielseite der Aktion beschriebenen Inhalte. PC nicht im Lieferumfang enthalten.



MISTAR 555 CNC

Koordinatenmessgerät für Fertigungsbereiche

KAIZEN FÜR ALLE

Komplettes Set von

49.000 €*

Erhalten Sie Einblicke in Ihre Qualität mit

- Für jedes Budget geeignet.
- Für jeden Fertigungsbereich geeignet.
- Für jede Bedingung geeignet.



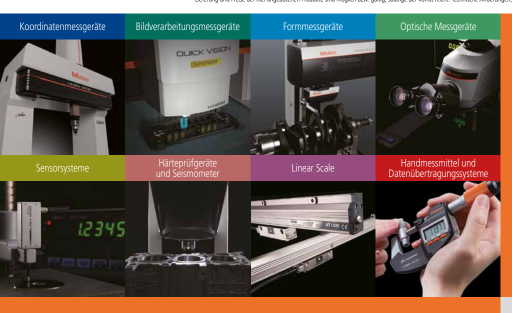


PRECITOOL®

IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG

www.precitool.de

Aktion gültig ab dem 1. November 2025 bis zum 31. Januar 2026. Wir behalten uns das Recht auf technische Veränderungen und Entwicklungen vor. Die Preisangaben gelten nur für Geschäftskunden.
Alle Preise verstehen sich netto in EURO zzgl. MwSt. – weitere Informationen erhalten Sie auf www.mitutoyo.de.
Lieferung und Preise der hier angebotenen Produkte sind möglich bzw. gültig, solange der Vorrat reicht. Technische Änderungen, Fehler und Druckfehler vorbehalten.



Ganz gleich, welche Messaufgabe Sie fordert: Mitutoyo unterstützt Sie vom Start bis zum Ergebnis.

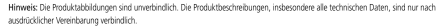
Wissen, Erfahrung und interdisziplinäre Kompetenz: Mitutoyo ist einer der weltweit größten Anbieter industrieller Längenmesstechnik und damit der Garant für die effektive Lösung Ihrer individuellen Messaufgaben mit enormer Produktvielfalt, innovativer Technologie und beispielhaftem Service

Nutzen Sie die Leistungsvielfalt von Mitutoyo für Ihren messbaren Erfolg. Schöpfen Sie aus einem großen Produkt- und Dienstleistungsfundus im Bereich der Längenmesstechnik. Vom Handmessmittel bis zur Sonderlösung. Vom Kalibrierservice bis zur Lohnmessung. Von der Projektplanung bis zum hervorragenden Service. Vom Start bis zum präzisen Ergebnis.



Hier finden Sie zusätzliche Produktbroschüren und unseren Gesamtkatalog.

www.mitutoyo.de



MITUTOYO, ABSOLUTE, DIGIMATIC, OPTOEYE und U-WAVE sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Mitutoyo Corp. in Japan und/oder anderen Ländern/Regionen; opti-fix ist eine eingetragene Marke der KOMEG Industrielle Messtechnik GmbH. Excel, Microsoft und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Thiokol ist ein eingetragenes Warenzeichen von TORAY FINE CHEMICALS Co., Ltd. TÜV ist eine eingetragene Marke der TÜV Rheinland AG (u. a.). YouTube ist eine eingetragene Marke der Google Inc. Andere hier aufgeführte Produkt-, Firmen- und Markennamen dienen nur zu Identifikationszwecken und sind eventuell Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.



Mitutoyo Deutschland GmbH

Borsigstraße 8-10 41469 Neuss Tel. +49 (0) 2137-102-0 info@mitutoyo.de www.mitutoyo.de