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>Effit</i>	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.
PROPERTY OF SOME PARTY OF SOME	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-		n IISR-Kahel*	Drahtlose Anwendung*			Aktionsprois f
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	schrittwert	nach DIN EN ISO 10360	ausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	Aktionspreis €
32 1325 0025	Digi. Bügelmessschraube	0 – 25 mm	0.001 mm	± 1 µm	Ja	SZ	06AGQ001A	264-622	02AZF960	380,00 €	280,00€
02 1020 0020	QuantuMike IP65	0 - 23 111111	0,001 111111	± ι μιιι	Ja	32	ATOOPDAGO	204-022	UZAZF300	300,00 €	200,00 €
32 1325 0050	Digi. Bügelmessschraube	25 – 50 mm	0.001 mm	± 1 µm	Ja	SZ	06AGO001A	264-622	02AZF960	468,00 €	350,00 €
	QuantuMike IP65	25 – 50 mm	0,001 111111	± ι μιιι	Ja	JL	OUAGQUUIA	204-022	02ALI 300	400,00 €	330,00 €
32 1326 0075	Digi. Bügelmessschraube	50 – 75 mm	0,001 mm	± 2 µm	Ja	SZ	06AGQ001A	264-622	02AZF960	556,00 €	410,00 €
02 1020 0070	QuantuMike IP65	JU - 75	0,001 111111	± 2 μm	Ja	JL	ALOODDAGO	204-022	02AZI 300	330,00 €	410,00 €
32 1326 0100	Digi. Bügelmessschraube	75 _ 100 mm	0.001 mm	+ 2 um	la	57	06 4 6 0 0 0 1 4	264-622	02475060	628,00 €	470,00 €
	QuantuMike IP65	75 – 100 mm	0,001 mm	± 2 μm	Ja	SZ	06AGQ001A	204-022	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).





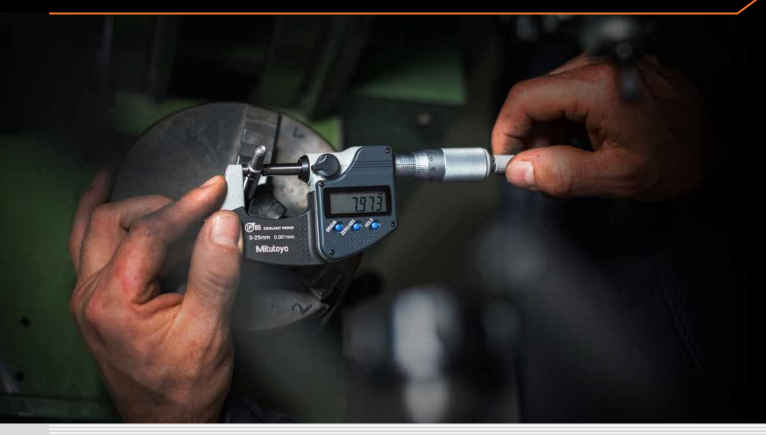








Digitale Bügelmessschraube (IP65)





- 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)

			Ziffernschritt-	chritt- Grenzwerte nach DIN Datenausgang Steck		ng Steckertyn LISR-Kahel*		Drahtlose Anwendung*			
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	wort	nach DIN EN ISO 10360		Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	Aktionspreis €
	Digitale Bügelmess-										
32 1305 0025	schraube, einfache	0 – 25 mm	0,001 mm	± 2 µm	Nein					190,00 €	150,00 €
	Ausführung										
32 1315 0025	Digitale Bügelmess-	0 – 25 mm	0,001 mm	± 1 µm	Nein					244,00 €	193,00 €
02 1010 0020	schraube (IP65)	0 - 23 111111	0,001 111111	± ι μιιι	INCIII					244,00 €	155,00 €
32 1315 0050	Digitale Bügelmess-	25 – 50 mm	0,001 mm	± 1 μm	Nein					342,00 €	271,00 €
02 10 10 0000	schraube (IP65)	25 – 50 mm	0,001 111111	± ι μιιι	INCIII					342,00 €	2/1,00 €
32 1310 0025	Digitale Bügelmess-	0 – 25 mm	0,001 mm	± 1 µm	Ja	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	315,00 €	249,00 €
02 1010 0020	schraube (IP65)	0 - 23 111111	0,001 111111	±ιμιιι	Ja	D D	UUAI IVISUU	204-022	UZAZI J IU	313,00 €	243,00 €
32 1310 0050	Digitale Bügelmess-	25 – 50 mm	0,001 mm	+ 1 um	Ja	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	373,00 €	295,00 €
02 1010 0000	schraube (IP65)	25 – 50 111111	0,001 111111	± 1 μm	Ja	D	UUAFIVISOUD	204-022	UZAZFSTU	3/3,00 €	255,00 €
32 1320 0100	Digitale Bügelmess-	0 100 mm	0,001 mm		Ja	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	1.810,00 €	1.433,00 €
32 1320 0100	schraube IP65 Set 4 Stk.	0 – 100 mm	0,001 111111		Jd	D	UUAFIVI30UB	204-022	UZAZF31U	1.010,00 €	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.



Destall No.			Ziffern-	Grenzwerte	Daten-			Drahtlose A	nwendung*			
В	estell-Nr.	Beschreibung	Messbereich		nach DIN EN ISO 10360		Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	Aktionspreis €
32	2 1335 0030	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









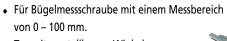
^{*} USB-Kabel, Sender und Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Für drahtlose Verbindungen ohne Bluetooth® benötigt U-WAVE eine Empfängereinheit 02AZD810D (siehe Seiten 26 – 29).

Analoge Bügelmessschrauben



Bestell-Nr.	Beschreibung	Anmerkung	Messbereich	Skalenteilung	Grenzwerte nach DIN EN ISO 10360	Listenpreis €	Aktionspreis €
30 0320 0892	Bügelmessschraube		0 – 25 mm	0,01 mm	± 2 μm	155,00 €	119,00 €
32 1230 0025	Analoge Bügelmessschrauben	Einfache Ausführung	0 – 25 mm	0,01 mm	± 2 μm	59,00 €	47,00 €
32 1230 0050	Analoge Bügelmessschrauben	Einfache Ausführung	25 – 50 mm	0,01 mm	± 2 μm	84,00 €	67,00 €
32 1255 0150	Analoge Bügelmessschraube, Set, 6 Stk.	Einfache Ausführung	0 – 150 mm	0,01 mm		598,00 €	479,00 €
32 1205 0025	Analoge Bügelmessschrauben	Ausführung mit Isolierplatte	0 – 25 mm	0,01 mm	± 2 μm	74,00 €	58,00 €
32 1205 0050	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 €
30 0320 0170	Halter für Bügelmessschrauben mit verstellbarem Winkel			70,00 €	56,00 €
30 0310 1013	Einbaumessschraube, kleiner Standardtyp mit flachem Spindelende	0-13 mm	0,01 mm	63,00 €	50,00 €
30 0310 1113	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 €
31 1430 0150	Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	202,00 €	149,00 €
31 1430 0151	Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Rundes Tiefenmass	203,00 €	158,00 €
31 1430 0200	Digitaler ABS-Messschieber (CoolantProof, IP67)	0 – 200 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	279,00 €	219,00 €
31 1430 0300	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	USB-Kabel*	Drahtlose Anwendung*		Listenpreis €	Aktionenrois 6
bestell-IVI.	beschielbung	iviesspereich	schrittwert	ausgang	besondernen	Steckertyp	O3D-Vanei	Sender	Anschlusseinheit	Listeripreis €	Aktionspreis €
31 1425 0150	Digitaler ABS-Messschieber	0 – 150 mm	0.01 mm	la.	Flaches	٨	06AFM380A	264-620	02AZF310	256,00 €	203,00 €
31 1425 0150	(CoolantProof, IP67)	0 - 150 11111	0,01 111111	Ja	Tiefenmass	А	AUOCIVI IAUU	204-020	02AZF310	250,00 €	203,00 €
31 1425 0200	Digitaler ABS-Messschieber	0 – 200 mm	0.01 mm	la.	Flacher	Δ.	06AFM380A	264-620	02AZF310	325.00 €	252.00.6
31 1423 0200	(CoolantProof, IP67)	0 – 200 11111	0,01 111111	Ja	Tiefenmass	А	UDAFIVISOUA	204-020	UZAZF31U	323,00 €	253,00 €
31 1425 0300	Digitaler ABS-Messschieber	0 200 mm	0.01 mm	la	Flacher	۸	06AFM380A	264-620	02AZF310	427,00 €	333,00 €
	(CoolantProof, IP67)	0 – 300 mm 0,01 mm	Ja	Tiefenmass	А	UUAFIVISOUA	JA 204-020 02AZ		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-WAVEffit

DIGIMATIC

COOLANT **PROOF**™







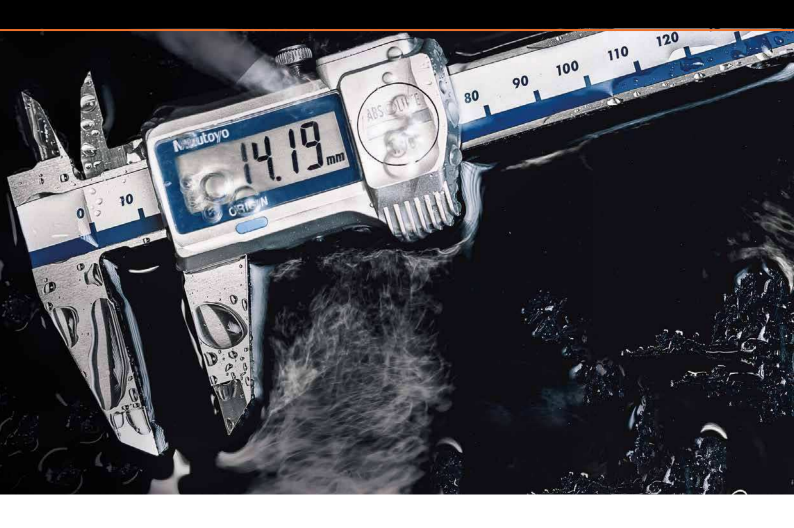
Digitaler ABS-Messschieber Standardausführung

- 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 €
31 1411 0150	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	134,00 €	99,00 €
31 1411 0153	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 150 mm	0,01 mm	Nein	Rundes Tiefenmass	134,00 €	101,00 €
30 0310 0910	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 6"/0 – 150 mm	0,0005"/0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmmass/Antriebsrolle	148,00 €	111,00 €
31 1411 0200	Digitaler ABS-AOS-Messschieber	0 – 200 mm	0,01 mm	Nein	Flaches Tiefenmass	215,00 €	168,00 €
30 0310 0080	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	Stockortun	USB-Kabel*	Drahtlose Anwendung*		Listenpreis €	Aktionenrois 6
bestell-ivi.	beschielbung	iviesspereich	schrittwert	ausgang	besondernert	Steckertyp	O3D-Manel	Sender	Anschlusseinheit	Listeripreis	Aktionspreis €
31 1406 0150	Digitaler ABS-AOS-	0 – 150 mm	0.01	la.	Flacher	_	0045142000	264-621	02475200	171 00 C	425.00.6
31 1406 0150	Messschieber	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	Tiefenmass	C	06AFM380C	204-021	02AZF300	171,00 €	135,00 €
31 1406 0200	Digitaler ABS-AOS-	0 200	0.01	la.	Flacher		0045142000	204 024	02.475200	241.00.6	400.00.6
31 1400 0200	Messschieber	0 – 200 mm	0,01 mm	Ja	Tiefenmass	C	06AFM380C	264-621	02AZF300	241,00 €	188,00 €
31 1406 0300	Digitaler ABS-AOS-	0 200	0.01	la.	Flaches		0045142000	204 024	02.475200	220.00.0	262.00.6
31 1400 0300	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.	Beschreibung	Messbereich	Ziffern-	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose Anwendung*		Listenpreis €	Aktionenrois f
bestell-IVI.	beschielbung	Messpereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3D-Kabel	Sender	Anschlusseinheit	Listeripieis	Aktionspiels
31 1705 0300	Digitaler ABS-Messschieber, mit	0 – 300 mm	0.01 mm	Ja	Α	06AFM380A	264-620	02AZF310	596.00 €	454,00 €
	Schnabel-/Standardmessschenkeln, IP67	0 300 111111	0,01111111	Ju	,,	00/11/11/500/1	201020	02/12/5/10	330,00 €	131,00 €

* 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).

















Bestell-Nr.	Descharibung	Masshavaish	Ziffern-	Daten-	Charlentin	USB-Kabel*	Drahtlose Ve	erbindung*	Listenpreis €	Aktionspreis €
Bestell-INT.	Beschreibung	Messbereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	OSB-Kapei	Sender	Anschlusseinheit	Listenpreis €	Aktionspiels
31 1705 0500	Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen	0 – 500 mm	0,01 mm	Ja	С	06AFM380C	02AZD880G	02AZD790C	960,00 €	748,00 €
31 1705 1000	Digitaler ABS-Messschieber, Schnabel-/ Standardmessflächen Backen	0 – 1.000 mm	0,01 mm	Ja	С	06AFM380C	02AZD880G	02AZD790C	1.594,00 €	1.242,00 €

^{*} 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).

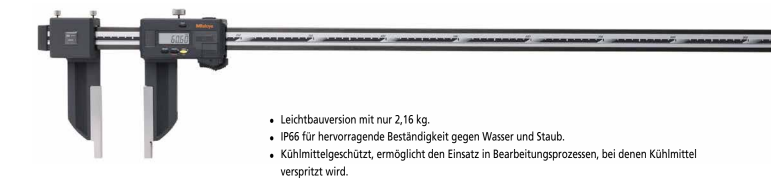






DIGIMATIC

Digitaler ABS-Kohlefaser-Messschieber (IP66)



Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffern-	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose Anwendung*		Listenpreis €	Aktionenrois 6
Destell-IVI.	beschielbung	Messpereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3B-Kabel	Sender	Anschlusseinheit	Listeripreis	Aktionspiels
30 0310 0135	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 €
31 1205 0150	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm	0,05 mm		38,00 €	29,00 €
31 1205 0153	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm/ 0 – 6"	0,05 mm/1/128"		39,00 €	31,00 €
30 0310 0046	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm	0,02 mm		46,00 €	36,00 €
30 0310 0095	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm/ 0 – 6"	0,02 mm, 0,001"		71,00 €	54,00 €
30 0310 0047	Nonius-Messschieber	0 – 200 mm	0,02 mm		75,00 €	58,00 €
30 0310 0048	Nonius-Messschieber	0 – 300 mm	0,02 mm		229,00 €	178,00 €
31 1210 0150	Nonius-Messschieber	0 – 150 mm	0,05 mm	Mit Antriebsrolle	53,00 €	41,00 €
31 1210 0154	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 f
bestell-M.	Beschielbung	Messpereich	wert	gang	Steckertyp	U3b-Kabei	Sender	Anschlusseinheit	Listeribieis	Aktionspreis €
31 2205 0150	Digitaler ABS AOS Tiefenmesser	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	C	06AFM380C	264-621	02AZF300	406,00 €	316,00€
31 2205 0200	Digitaler ABS AOS Tiefenmesser	0 – 200 mm	0,01 mm	Ja	C	06AFM380C	264-621	02AZF300	490,00 €	382,00€
31 2205 0300	Digitaler ABS AOS Tiefenmesser	0 – 300 mm	0,01 mm	Ja	С	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 €
30 0310 0055	Nonius-Messschieber mit versetzten Messschenkeln	0 – 150 mm	0,05 mm	320,00 €	272,00 €
30 0310 0065	Nonius Hakenmessschieber	0 – 200 mm	0,02 mm	712,00 €	605,00 €
30 0310 0075	Nonius-Anreissmessschieber mit Hartmetall-Messschenkeln	0 – 150 mm	0,05 mm	173,00 €	147,00 €
30 0310 0085	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)

30 0330 0235

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-Mi.	beschiebung	Messpereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3D-Kabel	Sender	Anschlusseinheit	Listeripieis	Aktionspiels
30 0330 0235	Digitaler ABS-Messschieber mit konstanter Messkraft	0–180 mm	0,01 mm	Ja	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	1.091,00 €	927,00 €
30 0310 0140	Digitaler ABS- Wellennutenmessschieber, IP67	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	742,00 €	631,00 €
30 0310 0145	Digitaler ABS- Wellennutenmessschieber, IP67	10,1 – 200 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	02AZD730G	02AZD790A	845,00 €	718,00 €
30 0310 0150	Digitaler ABS-Innenmessschieber für Punktemessung, IP67	20,1 – 170 mm	0,01 mm	Ja	Α	06AFM380A	264-620	02AZF310	782,00 €	665,00 €
30 0310 0155	Digitaler ABS-Messschieber mit Punktmessschenkeln gewinkelt, IP67	0 – 150 mm	0,01 mm	Ja	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	767,00 €	652,00 €
30 0310 0160	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 €
32 2410 0016	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	12 – 16 mm	0,005 mm	± 3 µm	480,00 €	378,00 €
32 2410 0020	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	16 – 20 mm	0,005 mm	± 3 µm	493,00 €	388,00 €
32 2410 0025	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	20 – 25 mm	0,005 mm	± 3 µm	505,00 €	398,00 €
32 2410 0030	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	25 – 30 mm	0,005 mm	± 3 µm	517,00 €	407,00 €
32 2410 0040	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	30 – 40 mm	0,005 mm	± 3 µm	535,00 €	421,00 €
32 2410 0050	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube	40 – 50 mm	0,005 mm	± 3 µm	543,00 €	427,00 €
32 2425 0012	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube, Set, 3 Stk.	6 – 12 mm	0,001 mm		1.091,00 €	864,00 €
32 2425 0020	Analoge 3-Punkt-Innenmessschraube, Set, 2 Stk.	12 – 25 mm	0,005 mm		942,00 €	746,00 €
32 2425 0050	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 €
32 2415 0016	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	12 – 16 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.402,00 €	1.070,00 €
32 2415 0020	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	16 – 20 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.375,00 €	1.073,00 €
32 2415 0025	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	20 – 25 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.445,00 €	1.110,00 €
32 2415 0030	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	25 – 30 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.445,00 €	1.113,00 €
32 2415 0040	Digitale 3-Punkt- Innenmessschraube, IP65	30 – 40 mm	0,001 mm	± 3 µm	Ja	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1.434,00 €	1.135,00 €
30 0310 0852	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 €
30 0310 0853	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€
30 0310 0854	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 €
32 2445 0012	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 €
32 2445 0025	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 €
32 2445 0050	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.	Beschreibung	Messbereich		nach DIN EN ISO 10360			USB-Kabel*	Sender	Stecker-	Listenpreis €	preis €
32 2520 0150	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).











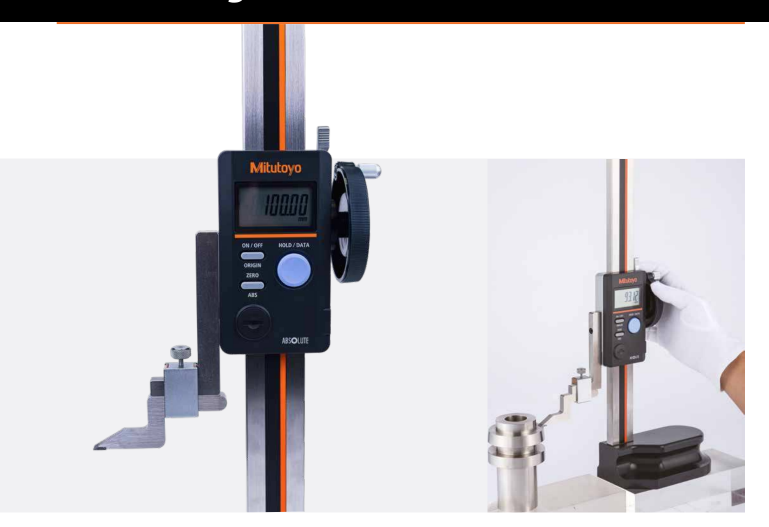
- Hartmetall für den Messeinsatz und den Amboss sorgt für Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit.
- Durch den hohlstrukturierten Handgriff wird die Wärmeübertragung vom Bediener um 50 % reduziert.





Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Listenpreis €	Aktionspreis €
32 2515 0150	2-Punkt-Innenmessgerät mit Messuhr	18 – 150 mm	0,01 mm	597,00 €	473,00 €
32 2510 0150	2-Punkt-Innenmessgerät mit Messuhr	50 – 150 mm	0,01 mm	324,00 €	257,00 €
32 2510 0250	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-	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose A	nwendung*	Listenpreis €	Aktionenrois 6
Destell-IVI.	beschielbung	Messpereich	schrittwert	ausgang	Steckertyp	O3D-Vanei	Sender	Stecker-	Listeripreis	Aktionspiels €
34 1215 0300	Digitales ABS-Höhenmessgerät mit Handrad	0 – 300 mm	0,01 mm	Ja	F	06AFM380F	02AZD880G	02AZD790F	786,00 €	622,00€
34 1215 0600	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).







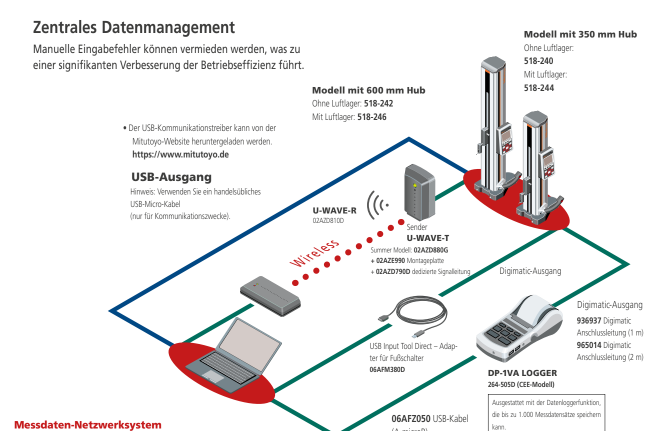


QM-Height



Bestell-Nr.	Beschreibung	Massharaish	Ziffernschrittwert	Grenzwerte nach DIN	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel*	Drahtlose A	nwendung*	Listenpreis €	Aktionspreis €
bestell-ivi.	bescrireiburig	Messpereich	Ziriemschrittwert	EN ISO 10360	ausgang	Steckertyp	O3D-Vanei	Sender	Stecker-	Listeripreis	Aktionspiels
34 1242 0350	QM-Height ohne Luftlager	0 – 350 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = Länge (mm)	Ja	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4.115,00 €	3.181,00 €
34 1244 0350	QM-Height mit Luftlager	0 – 350 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = Länge (mm)	Ja	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4.544,00 €	3.516,00 €
34 1242 0600	QM-Height ohne Luftlager	0 – 600 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = Länge (mm)	Ja	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4.954,00 €	3.579,00 €
34 1244 0600	QM-Height mit Luftlager	0 – 600 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = Länge (mm)	Ja	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	5.375,00 €	3.956,00 €

^{*} 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-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Ziffernschrittwert	Grenzwerte nach	Daten-	Steckertyp	USB-Kabel	Drahtlose Ar	nwendung*	Listenpreis €	Aktionsprois 6
bestell-ivi.	Beschiebung	Messpereich	Ziriemschirttwert	DIN EN ISO 10360	ausgang	Steckertyp	O3D-Kabel	Sender	Stecker-	Listeripieis	Aktionspreis€
PROMO01	Linear Height 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 €
PROMO01	Linear Height i 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.

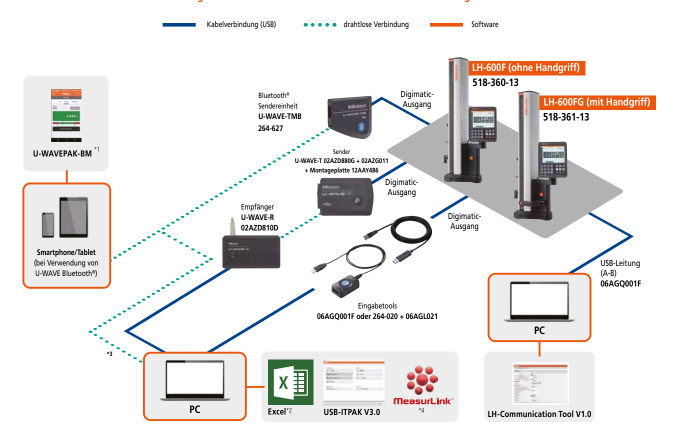
Das LH-Communication-Tool kann von der Mitutoyo-Website heruntergeladen werden: https://www.mitutoyo.de

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.











	Beschreibung	Maccharaich	Ziffern-	Grenzwerte					Verbindung*		Aktionspreis €
Bestell-Nr.			schrittwert	nach DIN EN ISO 10360	Datenausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Anschlusseinheit	Listenpreis €	
33 1290 0012	Digitale Messuhr ID-S mit	12.7 mm	0.01 mm	0,02 mm	Ja	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	187.00 €	147,00 €
00 1200 0012	flacher Rückwand	12,7 111111	0,01111111			'	UUAFIVISOUF	204-023		107,00 €	147,00 €
30 0320 0894	Digitale Messuhr ID-S mit	12.7 mm	0,001 mm	0.003 mm	Ja	Е	06AFM380F	264-623	02AZD790F	357.00 €	280,00 €
00 0020 0004	flacher Rückwand	12,7 111111	0,001111111	1 0,005 111111	Ja	'	OOAI IVISOOI	204-023	02A2D7301	337,00 €	200,00 €
30 0310 0120	Digitale Messuhr ID-S IP53 mit	12.7 mm	0.001 mm	0,003 mm	Ja	Ja F	F 06AFM380F	264-623	02AZD790F	401.00 €	314,00 €
00 00 10 0 120	flacher Rückwand	12,7 111111	0,001 mm 0,0	0,005 111111				204-023	UZAZD/30F	401,00 €	314,00 €
33 1290 0025	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 Körper und die Bauweise mit rückseitigem Messbolzen Kolben sind ideal für Mehrpunktmessungen.
- IP66 für hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und Staub.
- Kühlmittelgeschützt, ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungsprozessen, bei denen Kühlmittel verspritzt wird.



	Beschreibung	Messbereich Ziffern- schrittwe	7iffern-		Datenaus-	Charlanton	USB-Kabel*	Drahtlose Verbindung*			
Bestell-Nr.			cchrittwort			Steckertyp		Sender	Anschlusseinheit	Listenpreis €.	Aktionspreis €
33 1330 0121	Digitale Messuhr ID-N	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	Ja	G	06AFM380G	264-622	02AZD790G	389,00 €	305,00 €
	IP66, schlankes Design										303,00 €
33 1330 0051	Digitale Messuhr ID-B IP66,	12.7 mm	0,001 mm	0,003 mm	Ja	G	06AFM380G	02AZD730G	02AZD790G	416,00 €	226 00 6
	rückseitiger Messbolzen	12,7 mm									326,00 €











DIGIMATIC



Digitalmessuhren

33 1280 0012 | 30 0330 0085 | 33 1280 0025 | 33 1280 0050

- 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.

30 0310 0105

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

32 2520 0150

- Messuhr für Innendurchmesseranwendungen.
- Minimale Haltefunktion.







			Ziffern-	Grenzwerte				Drahtlose Ve			
Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	schrittwert	nach DIN EN ISO 10360	Datenausgang	Steckertyp	USB-Kabel*	Sender	Anschlussein- heit	Listenpreis €	Aktionspreis €
33 1280 0012	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 €
	Digitale Messuhr ID-C mit										
30 0330 0085	geringer Messkraft und	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	Ja	SF	06AGQ001F	264-623	02AZF700	394,00 €	309,00 €
	flacher Rückwand										
33 1280 0025	Digitale Messuhr ID-C mit	25.4 mm	0,0005 mm	0,003 mm	Ja	SF	06AGO001F	264-623	02AZG011	567.00 €	444,00 €
00 1200 0020	flacher Rückwand	23,411111			Ja	31	00/400011	204-025	UZAZGUTT	307,00 €	444,00 €
33 1280 0050	Digitale Messuhr ID-C mit	50.8 mm	0.0005 mm	0.005	1-	SF	CF 0CACO001F	264-623 02AZG011	02.476.011	040.00.6	635,00 €
33 1200 0030	flacher Rückwand	30,6 11111	0,0003 111111	0,005 mm	Ja	31	06AGQ001F	204-023	02AZG011	848,00 €	033,00 €
30 0310 0100	Digitale Messuhr ID-C für	D-C für	0.004	0.002	Ja	-	0645142005	264 622	024707005	FC2 00 C	444.00.0
30 03 10 0 100	Innenmessgeräte 12,7 mm 0	0,001 mm	0,001 mm 0,003 mm		F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	563,00 €	441,00 €	
30 0310 0105	Digitale Messuhr ID-C zur	42.7	0,001 mm 0,		Ja	F	F 06AFM380F	264-623	02AZD790F	629,00 €	402.00.6
30 03 10 0105	Berechnung	12,7 mm		0,003 mm							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

30 0330 0057

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 €
33 1205 0010	Messuhr mit flacher Rückwand	10 mm	0,01 mm	D = 57 mm	48,00 €	38,00 €
30 0330 0029	Messuhr, Rückwand mit Öse	10 mm	0,01 mm	D = 57 mm	49,00 €	39,00 €
30 0330 0057	Messuhr, mit Edelsteinlager, stoßgeschützt, mit flacher Rückwand	1 mm	0,001 mm	D = 57 mm	137,00 €	108,00 €
33 1220 0011	Messuhr, mit Edelsteinlager, stoßgeschützt, mit flacher Rückwand	1 mm	0,001 mm	D = 57 mm	106,00 €	84,00 €
30 0330 0028	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 €
33 1525 0080	Fühlhebel, horizontale Ausführung	0,8 mm	0,01 mm	17,4 mm	105,00 €	83,00 €
33 1525 0100	Fühlhebel, horizontale Ausführung	1 mm	0,01 mm	41 mm	172,00 €	134,00 €
33 1525 0020	Fühlhebel, horizontale Ausführung	0,2 mm	0,002 mm	15,2 mm	137,00 €	108,00 €
30 0330 0060	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 €
30 0310 0170	Kontaktelement-Set 6-Stk., M2,5x0,45	207,00 €	164,00 €



Magnetständer

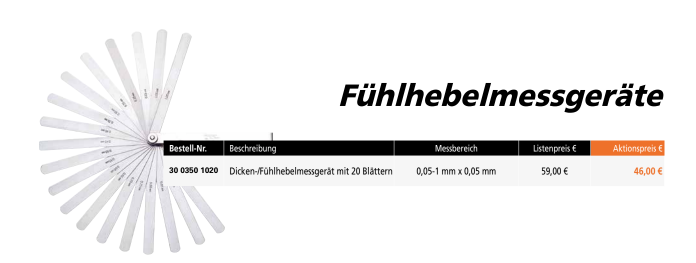
Bestell-Nr.	Beschreibung	Listenpreis €	Aktionspreis €
30 0310 0165	Magnetstativ mit 165 mm Arbeitsradius	106,00 €	82,00 €
34 1605 0320	Magnetstativ mit 346 mm Arbeitsradius	499,00 €	399,00 €



Stahllineale

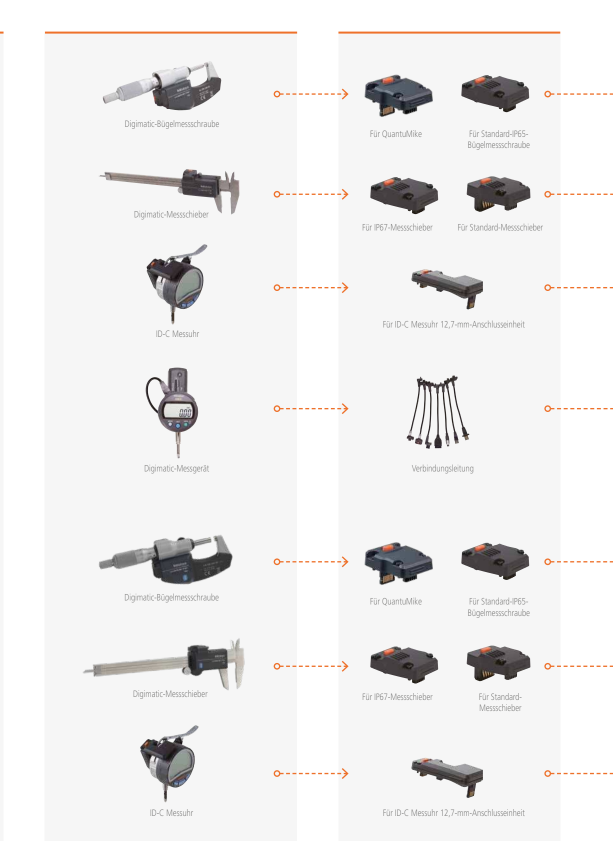
• Klare Skaleneinteilungen auf matter Chromfläche.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Messbereich	Skalenteilung	Listenpreis €	Aktionspreis €
30 0350 1150	Stahllineal, breit und steif	6"/150 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0,5 mm	26,00 €	20,00 €
30 0350 1151	Stahllineal, breit und steif	150 mm	1 mm/0,5 mm (beidseitig)	26,00 €	20,00 €
30 0350 1300	Stahllineal, breit und steif	12"/300 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0,5 mm	40,00 €	31,00 €
30 0350 1301	Stahllineal, breit und steif	300 mm	1 mm/0,5 mm (beidseitig)	40,00 €	31,00 €
30 0350 1302	Stahllineal, vollbiegsam	12"/300 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0,5 mm	36,00 €	28,00 €
30 0350 1000	Stahllineal, halbbiegsam	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



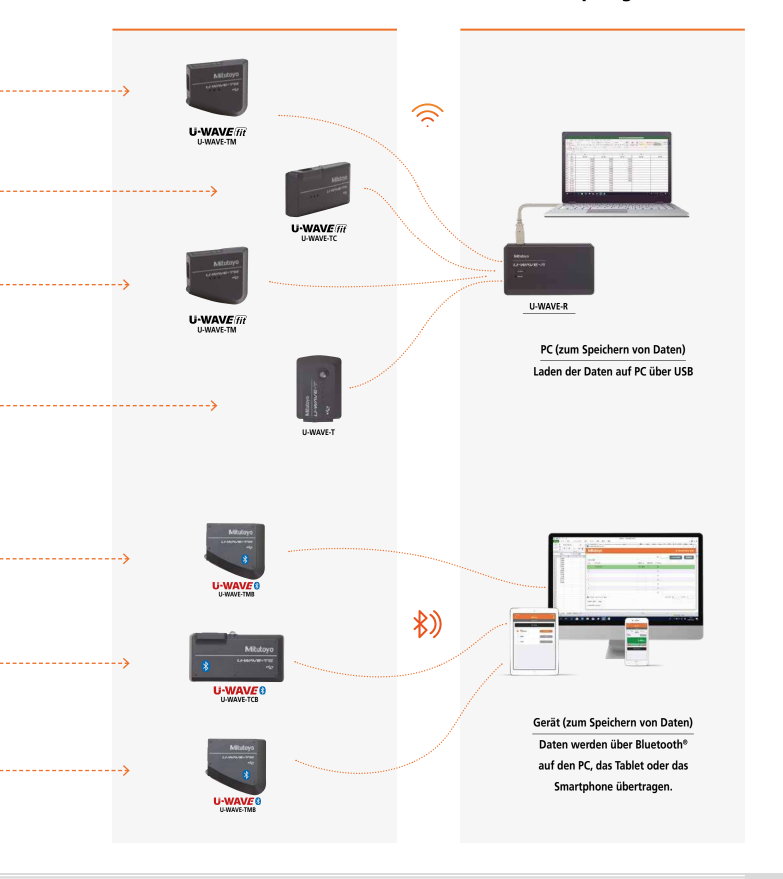


Über den folgenden QR-Code gelangen Sie in den Bereich "USB Input Tool" in unserem Webshop; dort finden Sie Informationen zum Anschluss per USB-Leitung.



Sender

Empfänger





Sender

Nr.	U-WAVE-Standard	Sendertyp	Besonderheit	Kompatibilität	Listenpreis €	Aktionspreis €
34 1525 0200	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE-T	IP67	universal	187,00 €	129,00€
34 1525 0300	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE-T	Summer	universal	187,00 €	129,00€
34 1525 1200	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	IP67	Messschieber	185,00 €	129,00€
34 1525 1300	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	Summer	Messschieber	185,00 €	129,00€
34 1525 1400	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	IP67	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00€
34 1525 1500	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)	U-WAVE fit	Summer	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00€
30 0310 0015	Bluetooth®	U-WAVE fit	IP67	Messschieber	185,00 €	129,00€
30 0310 0020	Bluetooth®	U-WAVE fit	Summer	Messschieber	185,00 €	129,00€
30 0310 0125	Bluetooth®	U-WAVE fit	IP67	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00€
30 0310 0130	Bluetooth®	U-WAVE fit	Summer	Bügelmessschraube, Messuhr	185,00 €	129,00€

Anschlusskabel und Verbindungseinheiten für U-WAVE-Sender

Bestell-Nr.	Beschreibung	Kompatibilität	Sender		Listenpreis €	Aktionspreis €
34 1565 0400	Verbindungsleitung A für U-WAVE	z. B. Messschieber mit IP-Schutzart	U-WAVE fit	U-WAVE-T	110,00 €	76,00 €
34 1560 0400	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 €
34 1555 0400	Verbindungsleitung C für U-WAVE	z. B. große Standard-Messschieber ohne hohe IP-Schutzart	U-WAVE fit	U-WAVE-T	105,00 €	72,00 €
34 1580 0400	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 €
34 1575 0400	Verbindungsleitung E für U-WAVE	z. B. HR-300/400, HH-411	U-WAVE fit	U-WAVE-T	98,00 €	68,00€
34 1550 0400	Verbindungsleitung F für U-WAVE	unidirektionale Messuhren, z. B. ID-S	U-WAVE fit	U-WAVE-T	98,00 €	68,00€
34 1570 0400	Verbindungsleitung G für U-WAVE	ID-N- und ID-B-Messuhren	U-WAVE fit	U-WAVE-T	105,00 €	72,00€
30 0340 0210	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€
34 1525 1800	Anschlusseinheit für U-WAVE fit	Standard-Messschieber ohne hohe IP-Schutzart	U-WAVE fit		105,00 €	72,00€
34 1525 1900	Anschlusseinheit für U-WAVE fit	IP-Bügelmessschrauben, IP-Messschieber	U-WAVE fit		110,00 €	76,00€
30 0340 0200	Anschlusseinheit für U-WAVE fit	bidirektionale ID-C-Messuhren, Modell 12,7 mm/0,5"	U-WAVE fit		124,00 €	86,00€
30 0340 0205	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 €
34 1525 0100	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 €
34 1565 0300	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, mit Datentaste, IP-Messschiebertyp	141,00 €	111,00 €
34 1560 0300	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, mit Datentaste, IP-Bügelmessschraubentyp	141,00 €	111,00€
34 1555 0300	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, gerade, mit Datentaste	124,00 €	98,00€
34 1580 0300	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, flaches 10-poliges Modell	124,00 €	98,00€
34 1575 0300	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, rundes 6-poliges Modell	124,00 €	98,00€
34 1550 0300	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, flaches, gerades Modell	124,00 €	98,00€
34 1570 0300	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2, flach, gerade, für ID-N/ID-B	124,00 €	98,00 €
30 0340 0230	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1-Schnittstelle, IP-Typ	145,00 €	114,00 €
30 0340 0235	2-m-Signalleitung, Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1-Schnittstelle	164,00 €	129,00 €
34 1515 0800	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	Kompatibilitāt	Listenpreis €	Aktionspreis €
30 0330 0065	USB Input Tool-Datenübertragungsbox	Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1-Schnittstelle	259,00 €	204,00 €

USB-ITPAK

Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen	Listenpreis €	Aktionspreis €
30 0340 0240	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:



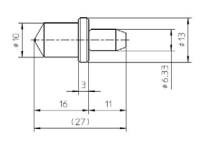
Alle Sets beinhalten:

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



Menübildschirmanzeige



Surück (zum vorherigen Bildschirm)



◀ ▶▲▼ 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.



DP-1VA LOGGER

Prüfdaten können drahtlos ausgegeben und auf einem PC verarbeitet werden.



U-WAVE-R Datenempfangseinheit



U-WAVE-T Datenübertragungseinheit

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;
- $\bullet~$ Skalen mit 0,1 μm Ziffernschrittwert und dynamischer Signalverarbeitung;
- Reibungsminderer mit Nahe-Null-Hysterese;
- passive Schwingungsdämpfung;
- freier Zugang zum Messbereich.

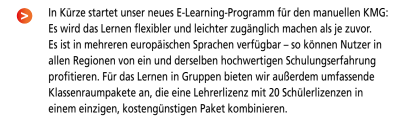


Das Set enthält:

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





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

Dank überlegener Elementerkennungsfähigkeiten ist eine intelligente Dimensionsmessung möglich.

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 x 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









SMART VISION SYSTEM – kompaktes Bildverarbeitungsmessgerät



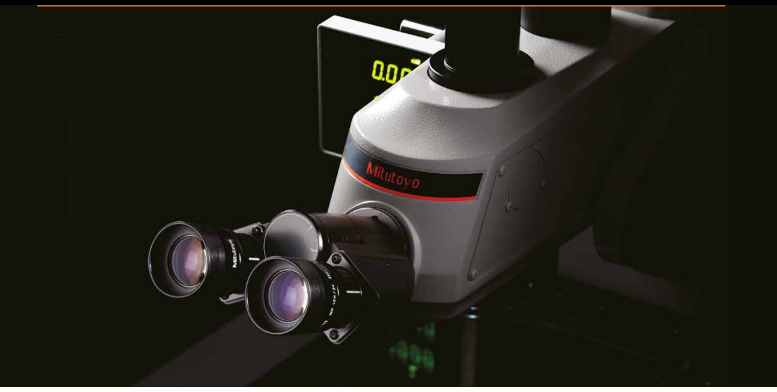
Nur Direktverkaufsprodukt von Mitutoyo. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Mitutoyo-Niederlassung.



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

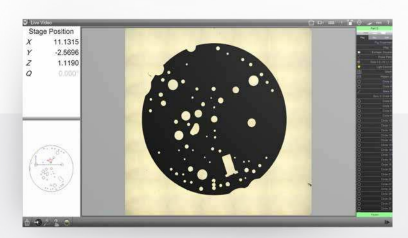
- LED-Durchlichtbeleuchtungsmodul, softwaregesteuert.
- LED-Koaxial-Oberflächenbeleuchtungsmodul, softwaregesteuert.
- Video-Kantenerkennungsfunktion.
- DXF-Import- und Overlay-Funktion.
- Option für Profilierungssoftware.
- Farbkamera, USB3-Verbindung.
- MNC114-Controller für Mitutoyo MF-Mikroskope.

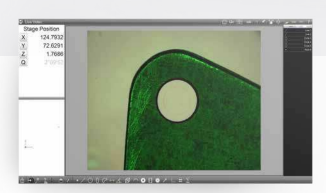


Standard-Messmikroskope der MF-Serie



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:

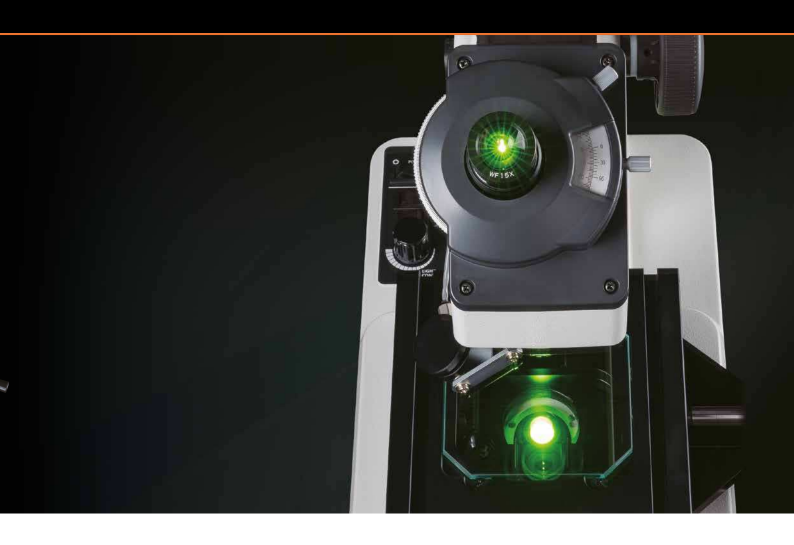
176-818-11	TM-505B Mikroskop XY-Tisch 50 x 50 mm
164-163	2x digitale Einbaumessschraube 0 – 50 mm
63AAA001	LED-Ringlicht mit einstellbarer Lichtintensität
02ZAA021	Netzkabel (CEE)

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

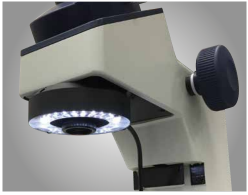
Das Set enthält:

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. Tasterdur		Max. Tasterdurchmesser	Max. Werkstückdurchmesser	Max. Ladegewicht des Drehtisches	Listenpreis €	Aktionspreis €
30 0340 0090	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

The state of the s								
Nr.	Bezeichnung	Vorschub	Detektor-Messkraft	R: Tastspitzenradius	Winkel der Tastspitze	Z1-Bereich	Listenpreis €	Aktionspreis €
37 1350 0102	Surftest SJ-220 [mm]	17,5 mm	0,75 mN	2 µm	60°	360 μm	2.850,00 €	2.100,00 €
30 0320 0851	Surftest SJ-220R [mm]	17,5 mm	0,75 mN	2 µm	60°	360 μm	3.400,00 €	2.505,00 €
30 0320 0852	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 €
37 1350 0800	U-WAVE-TIB	290,00 €	199,00 €
37 1350 0400	Granitständer*	1.125,00 €	731,00 €
37 1350 0500	Adapter für Magnetstativ; D8mm	50,00 €	35,00 €

^{*37 1350 0500} ist für die Nutzung erforderlich

E-Learning

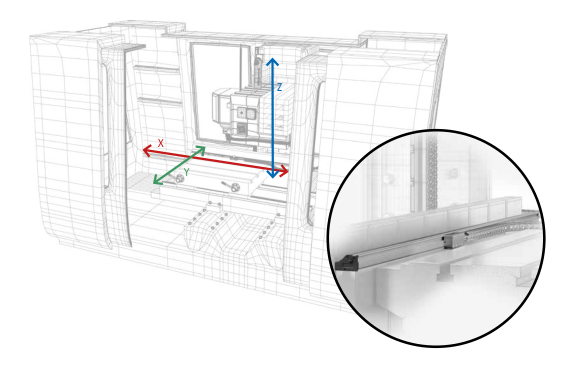


- Kalibrierung: Schritt für Schritt
- Messungen durchführen: detaillierte Anweisungen
- Theorie und Messung (ISO 21920 und ISO 4287)
- Messdaten und Toleranzen: Hilfe bei der Auslegung

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



Linear Scales



Mehr erfahren



Linear Scale-Counter KA-212

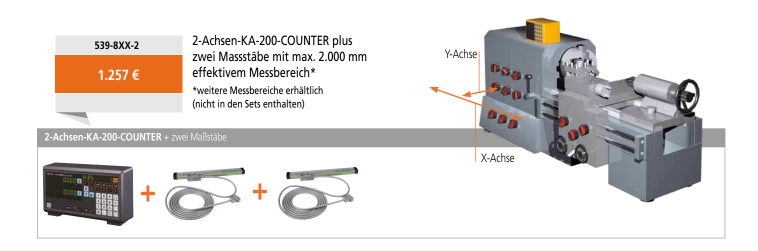


Linear Scale-Counter KA-213



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.
- $\bullet\,$ hohe Genauigkeit (von $\pm\,5\,\mu m$ bis 10 μm), je nach effektivem Messbereich
- einfache Anwendung an unterschiedlichen manuellen Werkzeugmaschinen, insbesondere an Drehmaschinen

					MARKADADOORNA SALAKANA MARKADADOORNA MARKADA MARKADADOORNA MARKADADOORNA MARKADADOORNA MARKADADOORNA MARKADA MARKADADOORNA MARKA				
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)*
34 1405 0100	Linearmaßstab AT715-100	100	278	3,5	34 1405 0800	Linearmaßstab AT715-800	800	998	3,5
34 1405 0150	Linearmaßstab AT715-150	150	328	3,5	34 1405 0900	Linearmaßstab AT715-900	900	1.098	3,5
34 1405 0200	Linearmaßstab AT715-200	200	378	3,5	34 1405 1000	Linearmaßstab AT715-1000	1.000	1.198	5
34 1405 0250	Linearmaßstab AT715-250	250	428	3,5	30 0320 0826	Linearmaßstab AT715-1100	1.100	1.298	5
34 1405 0300	Linearmaßstab AT715-300	300	488	3,5	30 0320 0827	Linearmaßstab AT715-1200	1.200	1.398	5
34 1405 0350	Linearmaßstab AT715-350	350	538	3,5	30 03200 828	Linearmaßstab AT715-1300	1.300	1.498	5
34 1405 0400	Linearmaßstab AT715-400	400	588	3,5	30 0320 0829	Linearmaßstab AT715-1400	1.400	1.598	5
34 1405 0450	Linearmaßstab AT715-450	450	638	3,5	30 0320 0830	Linearmaßstab AT715-1500	1.500	1.698	5
34 1405 0500	Linearmaßstab AT715-500	500	698	3,5	30 0320 0831	Linearmaßstab AT715-1600	1.600	1.798	5
34 1405 0600	Linearmaßstab AT715-600	600	798	3,5	30 0320 0832	Linearmaßstab AT715-1700	1.700	1.898	5
34 1405 0700	Linearmaßstab AT715-700	700	898	3,5	30 0320 0833	Linearmaßstab AT715-1800	1.800	1.998	5
34 1405 0750	Linearmaßstab AT715-750	750	938	3,5	* Verlängerung	skabel 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







Max. Verfahr Genauigkeit aeschwindiakei[,] Messbereich 100 - 500 mm \pm 5 μm 50 m/min 600 - 1.800 mm ± 7 µm 2.000 - 3.000 mm ± 10 µm

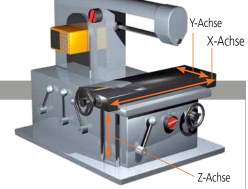
539-8XX-3 1.597 €

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

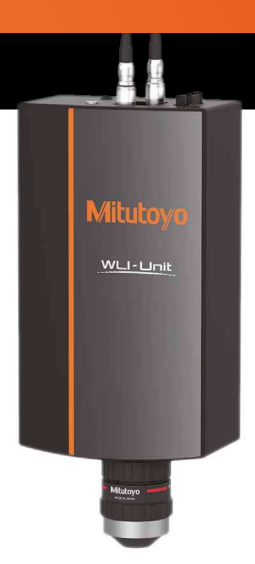




WLI-Unit für präzise 3D-Messung

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.

A

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











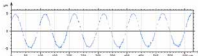


Beispiele für Messung mit WLI

Raunormal (3 µm)

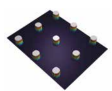


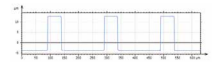




Cu-Muster (Glassubstrat)

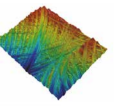


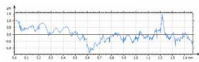




bearbeitete Metalloberfläche (Aluminium)

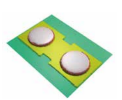






Teststruktur (TEG) eines Halbleiterbauteils





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

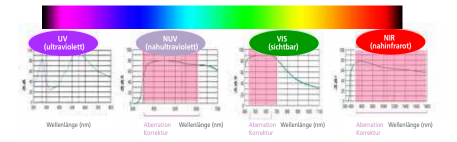
- Wellenlänge
- Ziffernschrittwert
- Arbeitsabstand
- Vergrößerung
- Glaskorrektur
- Hell-/Dunkelfeld
- Laserfähigkeit

Scannen Sie für weitere Details:





Wellenlänge: VIS, NIR, NUV, UV





M Plan UV



M Plan Apo NUV



M Plan Apo



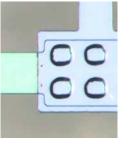
M Plan Apo NIR

Ziffernschrittwert: HR-Versionen

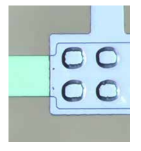


M Plan Apo 5x/ M Plan Apo HR 5x





M Plan Apo 5x



M Plan Apo HR5x

				_	,	,		
Die	Linien	sına	aunn	una	tran	spare	ΊŢ.	

	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)

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





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



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





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



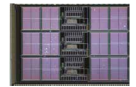
LCD Plan Apo NIR 50-fach

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.





Eckendorfer Straße 9 33609 **Bielefeld** (0521) 9 32 14-0 (info@bremicker.com Bremicker

Fin Unternehmen der Nagel-Grunne

MITUTOYO/D 11/25 PRDE 1278

Maschinen Werkzeuge Messtechnik Arbeitsschutz

www.bremicker.com

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.

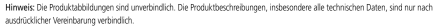
Wissen, Erfahrung und interdisziplinäre Kompetenz Mitutoyo ist einer der weltweit größten Anbietei industrieller Längenmesstechnik und damit der Garant für die effektive Lösung Ihrer individuellen Messaufgaber mit enormer Produktvielfalt, innovativer Technologie und beispielhaftem Service

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