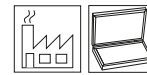


Präzisions-Feinzeiger mit Großanzeige

Ausführung: Großes Zifferblatt. Unempfindlich gegen seitlich auf den Messbolzen wirkende Kräfte, alle beweglichen Teile des Messwerks sind in Steinen gelagert. Messbolzen und Einspannschaft (Ø 28 mm) sind aus widerstandsfähigem, nicht rostendem Stahl, einstellbare Toleranzmarken, blockierbare Feineinstellung, Messbolzenanhebung durch einschraubbaren Drahtabheber oder Abhebetaste. Lieferung mit Drahtabheber.

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/61.



Messbereich	Ablesung	Gehäuse-Ø	Freihub	(Mahr) 4239	Bestell-Nr.
mm	mm	mm	mm	€	Nr.
±0,12	0,001	125	4	763,00 \diamond	...0060
(W489)					

Digital-Feinzeiger mit Integrated Wireless

Ausführung: Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl. Gehärtete Glasfront mit Touchbedienfeldern. Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar. Austauschbare Messfeder, unterer Endanschlag einstellbar. Einspannschaft Ø 8 mm. Präzisionskugelführung des Messbolzens für kleine Umkehrspanne. Linearisiertes induktives Absolutmesssystem. Mit Datenausgang per Funkübertragung, RS232, USB und Digimatic. Integrierter Lithium-Polymer-Akku, 3,7 V, hält bis zu 4 Wochen.

Funktionen: mm/Inch-Umschaltung, Tastensperre für eingestellte Nullposition, erneutes Nullsetzen nach dem Einschalten entfällt (Absolut-System), Toleranz- und Warngrenzeingabe, ABS (Umschaltung von Relativmessung auf elektronischen Nullpunkt), Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Faktor einstellbar, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung), Umschaltung des Ziffernschrittwertes, HOLD-Funktion (Messwertspeicherung), Zählrichtungsumkehr. **Eindeutige Toleranzanzeige:** Durch Symbole im Display und zusätzliche helle farbige LED's wird der Fertigungs-Zustand eines Bezugsmaßes eindeutig dargestellt: Grün (Gut), Rot (Ausschuss), Gelb (Warngrenze oder Nacharbeit).

Hinweis: Funkempfänger (Bestell-Nr. 4246 0195) 4/20. Datenkabel (Bestell-Nr. 4000) 4/19.

Einstellungen und individuelle Funktionssperren sowie Fernbedienbarkeit sind per Software MarCom Professional 4/20 komfortabel einstellbar.

4049 0001 Für statische Messaufgaben. Ziffernhöhe der LCD Anzeige + 0003 11,5 mm.

4049 0005 Für statische und dynamische Messaufgaben. Ziffernhöhe der LCD Anzeige 9 mm, Umschaltung des Messbereichs und des Skalenteilungswerts, MAX/MIN Speicher zur Umkehrpunktsuche.



Messbereich	Ablesung	Gehäuse-Ø	Genauigkeit	mit Funkübertragung	(Mahr) 4049	Bestell-Nr.
mm	mm	mm	mm		€	Nr.
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	nein	769,50 \diamond	...0001
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	ja	819,00 \diamond	...0003
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	nein	871,50 \diamond	...0005
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	ja	921,00 \diamond	...0007
(W489)						

Tiefenmessgerät

Ausführung: Robustes Metallgehäuse, Messbolzen und Einspannschaft (Ø 8 mm h6) sind gehärtet, geschliffen und aus rostfreiem Stahl. Einstellbare Toleranzmarken.

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/61.

4197 0001 Ebene Messfläche. + 0003

4197 0005 Prismatische Messfläche, 120°. + 0007

Messbereich	Ablesung	Gehäuse-Ø	Auflagefläche	1 Zeiger-umdrehung	format		Bestell-Nr.
					4197	4197	
mm	mm	mm	mm	mm	€	€	Nr.
10	0,01	58	80 x 16	1	142,00	-	...0001
10	0,01	58	67 x 16	1	-	258,50	...0005
30	0,01	58	80 x 16	1	199,50	-	...0003
30	0,01	58	67 x 16	1	-	315,00	...0007
(W422)					(W422)		

