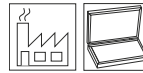


Präzisions-Messuhr mit großem Messbereich

Ausführung: Messbolzen und Einspannschaft (∅ 8 mm h6, bei Messbereich 100 mm ∅ 10 mm h6) sind aus widerstandsfähigem, nicht rostendem Stahl, der Messbolzen ist geläppt. Die wesentlichen Stellen der Messwerke sind in Lochsteinen aus Rubin gelagert. Lieferung im Etui.



Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/62.

4212 Mit konzentrisch angeordneter Millimeteranzeige.

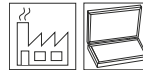
4215 Mit Stoßschutzrad, welches den Messbolzen vor Beschädigungen schützt.



Messbereich mm	Able- sung mm	Gehäuse- ∅ mm	1 Zeiger- umdrehung mm	format Käfer		Bestell- Nr.
				4212 €	4215 €	
20	0,01	58	1	-	123,00	...0020
30	0,01	58	1	108,50	120,50	...0030
50	0,01	58	1	155,00	162,00	...0050
80	0,01	58	1	-	343,50	...0080
100	0,01	80	1	423,00 (W422)	431,50 (W423)	...0100

Präzisions-Großmessuhr

Ausführung: Widerstandsfähiges Kunststoffglas. Messbolzen und Einspannschaft (∅ 8 mm h6) sind aus widerstandsfähigem, nicht rostendem Stahl, der Messbolzen ist geläppt. Lieferung im Kunststoffkasten.



Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/62.



Messbereich mm	Able- sung mm	Gehäuse-∅ mm	1 Zeiger- umdrehung mm	Käfer		Bestell- Nr.
				4222 €	€	
10	0,01	80	1	115,00		...0810
10	0,01	100	1	133,00		...1010

(W423)

Präzisions-Kleinmessuhr

Ausführung: Widerstandsfähiges Kunststoffglas, Messbolzen und Einspannschaft (∅ 8 mm h6) sind aus widerstandsfähigem, nicht rostendem Stahl, der Messbolzen ist geläppt. Lieferung im Kunststoffkasten.



Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/62.

4218 Robustes Metallgehäuse.

4220 3203 Drehbares Zifferblatt zur Nulleinstellung, mit zwei - **4011** verstellbaren Toleranzmarken.

4220 4015 Kontrastreiches Zifferblatt, verchromtes Gehäuse, - **4025** Abhebekappe mit Staubschutzfunktion am Messbolzenende, präzisionsverzahnte Räder und Ritzel.



Messbereich mm	Able- sung mm	Gehäuse-∅ mm	1 Zeiger- umdrehung mm	format Käfer Mahr			Bestell- Nr.
				4218 €	4220 €	4220 €	
3	0,01	32	0,5	-	74,80	-	...3203
3*	0,01	32	0,5	-	105,00 ∅	-	...4011
3	0,01	40	0,5	51,10	-	-	...0003
3	0,01	40	0,5	-	-	67,10	...4015
3**	0,01	40	0,5	-	-	81,10	...4020
5	0,01	40	0,5	-	48,80	-	...4003
5	0,01	40	1	-	-	80,60	...4025
10	0,01	40	1	-	87,70	-	...4010

(W422) (W423) (W488)

* Geschützt nach IP53.

** Mit Stoßschutz.