

Präzisions-Messuhr

Ausführung: Robustes Metallgehäuse, Messbolzen und Einspannschaft (∅ 8 mm h6) sind gehärtet, geschliffen und aus rostfreiem Stahl. Lieferung im Kunststoffkasten.



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

- 4200** Matt verchromt, mit Feststellschraube.
- 4203** Drehbares Zifferblatt zur Nullstellung, zwei verstellbare Toleranzmarken.
- 4212** Kontrastreiches Zifferblatt, verchromtes Gehäuse, Abhebekappe mit Staubschutzfunktion am Messbolzenende, präzisionsverzahnte Räder und Ritzel.



Messbereich mm	Ausführung	Ableseung mm	Gehäuse-∅ mm	1 Zeigerumdrehung mm	format	Käfer	Mahr	Bestell-Nr.
					4200	4203	4212	
10	normale Ausführung	0,01	58	1	27,40	40,70	-	...0010
10	normale Ausführung	0,01	58	1	-	-	54,10	...0110
10	linkslaufend beziffert	0,01	58	1	-	58,90	-	...0015
10	mit erhöhter Messkraft	0,01	58	1	-	67,60 ◊	-	...0020
10	mit reduzierter Messkraft	0,01	58	1	-	67,60 ◊	-	...0025
10	mit umgekehrtem Federzug	0,01	58	1	-	66,20	-	...0030
					(W422)	(W423)	(W488)	

Präzisions-Messuhr, stoßgeschützt

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



- 4205** Die präzise geführte Hülse über dem Messbolzen ist so angeordnet und abgefedert, dass sich ein Stoß nicht auf das Messuhrgetriebe überträgt.
- 4207** Ein hochwertiger Stoßschutz durch ein konstruktiv ausgereiftes Stoßschutzrad vermindert die Gefahr von Beschädigungen der Verzahnung.
- 4210** Mit Zeigerfeineinstellung. Die präzise geführte Hülse über dem Messbolzen ist so angeordnet und abgefedert, dass sich ein Stoß nicht auf das Messuhrgetriebe überträgt.
- 4212** Kontrastreiches Zifferblatt, verchromtes Gehäuse, Abhebekappe mit Staubschutzfunktion am Messbolzenende, präzisionsverzahnte Räder und Ritzel.



Messbereich mm	Ableseung mm	Gehäuse-∅ mm	1 Zeigerumdrehung mm	Käfer	format	Käfer	Mahr	Bestell-Nr.
				4205	4207	4210	4212	
5	0,01	40	0,5	77,00	-	-	-	...0005
10	0,01	58	1	-	52,50	98,20	-	...0010
10	0,01	58	1	-	-	-	80,10	...0115
10*	0,01	61	1	-	-	-	112,50	...0120
				(W423)	(W422)	(W423)	(W488)	

* Geschützt nach IP54.