

Czujniki zegarowe precyzyjne z zabezpieczeniem przeciw wstrząsom

Wykonanie: z zabezpieczeniem przeciwwuderzeniowym, trzpień pomiarowy i uchwyt mocujący (Ø 8 mm h6) wykonane z odpornej stali nierdzewnej, trzpień pomiarowy docierany. Dostawa w pudełku ze sztucznego tworzywa.

Wskazówka: Odpowiednie końcówki pomiarowe M2,5 są dostępne na stronie 4/47.

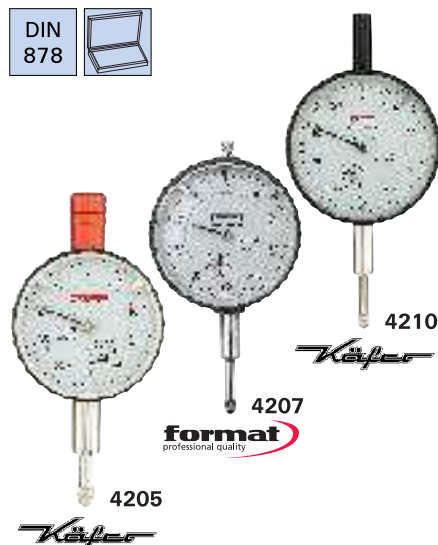


4205 Precyzyjnie poprowadzona tuleja nad trzpieniem pomiarowym jest tak ustalona i amortyzowana, aby uniemożliwić przenoszenie wstrząsów na mechanizm pomiarowy.

4207 Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe o wysokiej jakości dzięki kołu chroniącemu przed wstrząsami zmniejsza niebezpieczeństwo uszkodzenia uzębienia.

4210 Z precyzyjnym nastawieniem wskazówki. Precyzyjnie poprowadzona tuleja nad trzpieniem pomiarowym jest tak ustalona i amortyzowana, aby uniemożliwić przenoszenie wstrząsów na mechanizm pomiarowy.

nr zam.	Zakres pomiaru mm	4205 <i>Käfer</i>	4207 <i>format</i>	4210 <i>Käfer</i>	Odczyt mm	Ø obudowy mm	1 obrót wskazówki mm
0005	5	63,40	—	—	0,01	40	0,5
0010	10	—	42,60	80,20	0,01	58	1,0
		(W423)	(W422)	(W423)			



Precyzyjny czujnik zegarowy o szerokim zakresie pomiarowym

Wykonanie: Trzpień pomiarowy i uchwyt mocujący (Ø 8 mm h6, przy zakresie pomiarowym 100 mm Ø 10 mm h6) wykonany z odpornej stali nierdzewnej, trzpień pomiarowy docierany. Ważne punkty mechanizmów pomiarowych są łożyskowane w łożyskach z rubinu. Dostawa w etui.

Wskazówka: Odpowiednie końcówki pomiarowe M2,5 są dostępne na stronie 4/47.



4212 Z koncentrycznie umieszczonym wskaźnikiem milimetrów.

4215 Koło ochronne przeciwwstrząsowe, chroniące trzpień pomiarowy przed uszkodzeniem.

nr zam.	Zakres pomiaru mm	4212 <i>format</i>	4215 <i>Käfer</i>	Odczyt mm	Ø obudowy mm	1 obrót wskazówki mm
0020	20	—	95,80	0,01	58	1,0
0030	30	87,10	98,40	0,01	58	1,0
0050	50	125,00	132,00	0,01	58	1,0
0080	80	—	268,00	0,01	58	1,0
0100	100	321,00	339,50	0,01	80	1,0
		(W422)	(W423)			



Czujnik zegarowy precyzyjny

Wykonanie: tarcza zegara o wysokim kontraście, nastawne znaczniki tolerancji, chromowana obudowa, kaptur jako osłona przeciwpływa na końcu sworznia pomiarowego, precyzyjne zgrane koła i zębni. Dostawa w etui.

Wskazówka: Odpowiednie końcówki pomiarowe M2,5 są dostępne na stronie 4/47.



Mahr

nr zam.	Zakres pomiaru mm	4212 <i>Mahr</i>	Wykonanie	Odczyt mm	Ø obudowy mm	1 obrót wskazówki mm
0110	10	40,00	wykonanie standardowe	0,01	58	1,0
0115	10	59,00	zabezpieczenie przeciw wstrząsom	0,01	58	1,0
0120	10	84,50	IP 54, zabezpieczenie przeciwwuderzeniowe	0,01	61	1,0
		(W488)				

