

Millimess 1000 A / 1000 B

Mechanischer Feinzeiger

EIGENSCHAFTEN

- Großes kontrastreiches Zifferblatt
- Einstellbare Toleranzmarken
- Blockierbare Feineinstellung
- Stoßgeschütztes Messwerk
- Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl
- Präzisionskugelführung des Messbolzens für kleine Umkehrspanne
- Unempfindlich gegen seitlich auf den Messbolzen wirkende Kräfte
- Hohe Feinfühligkeit und Genauigkeit durch Lagerung der Messwerkachsen in Steinen und präzisionsverzahnte Räder und Ritzel
- Kastenförmiges Schutzgehäuse
- Konstante Messkraft
- Messbolzenanhebung durch einschraubbaren Drahtabheber oder Abhebetaste
- **Lieferumfang:** Drahtabheber, Etui

Anwendung:

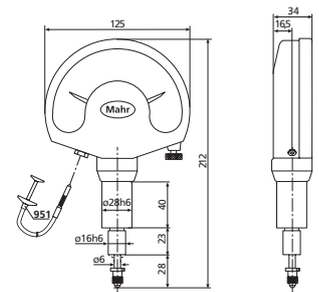
- Sehr deutliche, sichere und ermüdungsfreie Ablesung durch das sehr große Gehäuse.
- Ideal für Prüfplätze an denen z.B. viele Serienteile gemessen werden oder nur mit großem Abstand abgelesen werden kann
- Verwendung in einem stabilen Messtisch, unsere Empfehlung: MarStand Messtisch 824 GT
- Gewinde M2,5 am Messbolzenende für optionale Standard-Tasteinsätze



TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.		4338100	4339100
Type		1000 A	1000 B
Messbereich μm	μm	± 120	± 50
Skalenteilungswert	μm	1	
Ausführung Zifferblatt		120–0–120	50–0–50
Fehlergrenze G_e	μm	1,5	
Fehlergrenze G_{ges}	μm	2	
Fehlergrenze G_t	μm	0,7	
Messwertumkehrspanne f_u	μm	1	
Wiederholpräzision f_w	μm	0,5	
Norm		Werksnorm	
Freihub	mm	4	
Messkraft	N	3,5	
Skalendurchmesser	mm	110	
Zifferblattfarbe		Gelb	
Preis	EUR	582,00	

Bestell-Nr.	Einspannschaft
	mm
4338100	28
4339100	28



ZUBEHÖR

Bestell-Nr.	Beschreibung	Type	Preis
			EUR
4362001	Messaufsatz, Stahlkugel	921	15,70
4362002	Messaufsatz, Rubinkugel	921 R	62,00
4372000	Drahtabheber (250 mm)	951	10,40
4338008	Gummibalg für 1000 A/B		8,60

