

# Millimess 1000 A / 1000 B

## Mechanikus finomkijelző

### TULAJDONSÁGOK

- Nagy kontrasztos számlap
- Beállítható tűréshatár jelzők
- Blokkolható finomállítás
- Ütésálló mérőegység
- Befogószár és mérőcsap rozsdamentes, edzett acélból
- Mérőcsap precíziós golyós vezeték a kis irányváltási hibáért
- Érzéketlen a mérőcsapra oldalirányba ható erőkkel szemben
- Nagyfokú érzékenység és nagy pontosság a mérőegység tengelyek nemeskő csapágызásának, valamint a precíziós fogazású kerekeknek és fogaskerekeknek köszönhetően
- Doboz alakú védőház
- Konstans mérőerő
- Mérőcsap leemelése becsavarható vezeték-kiemelővel vagy kiemelőgombbal
- Szállítási terjedelem: Bowdenes kiemelés, Tok

### Alkalmazás:

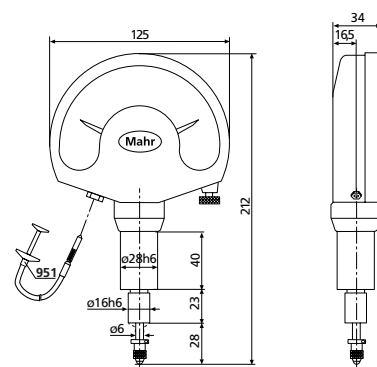
- Nagyon világos, megbízható és kényelmes leolvasás a nagyon nagy háznak köszönhetően.
- Ideális az olyan vizsgálóhelyekhez, ahol pl. sok sorozatmérést végeznek, vagy ahol a leolvasás csak nagy távolságról lehetséges
- Használat stabil mérőasztalban, javaslatunk: MarStand mérőasztal 824 GT



### MŰSZAKI ADATOK

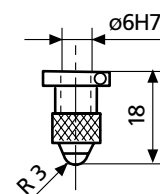
Rendelési sz.	4338100	4339100
Típus	1000 A	1000 B
Méréstartomány	mm ± 0,12	± 0,05
Skála osztásérték	µm	1
Számlap kivitele	120–0–120	50–0–50
Hibahatár $G_e$	µm	1,5
Hibahatár $G_{ges}$	µm	2
Hibahatár $G_t$	µm	0,7
Irányváltási hiba $f_u$	µm	1
Ismétlési pontosság $f_w$	µm	0,5
Szabvány	Gyári szabvány	
Szabademelés	mm	4
Mérőerő	N	3,5
Skálaátmérő	mm	110
Számlap szín	Sárga	

Rendelési sz.	Befogószár
4338100	mm 28
4339100	28



### TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4362001	Mérőbetét, Acélgolyó	921
4362002	Mérőbetét, Rubingolyó	921 R
4372000	Bowdenes kiemelő (250 mm)	951
4338008	Gumiharang 1000 A/B-hoz	



921/921R