

TULAJDONSÁGOK

Nagy pontosságú mérésekhez

- Kontrasztgazdag számlap, O-gyűrűvel tömítve
- Betekintő ablak ásványi üvegből törés, karcolás, forró forgácsok elleni maximális védelemért és az oldószerre elleni maximális ellenállásért
- Matt krómozott védőház 3 beépített fecskefarok sáncjal
- Ütésálló mérőegység
- Nem mágnesezhető kivitel
- Automatikus illesztés a tapintási irányhoz, ezzel tévedésmentes leolvasás
- Golyóscsapágyas kettős, túlterhelés elleni védelem racsnis kuplunggal
- **Szállítási terjedeleme:** Tok, Kezelési útmutató, Kulcs mérőbetétek cseréjéhez, Mérőbetét $\varnothing 2$ mm, Befogósár 800a8



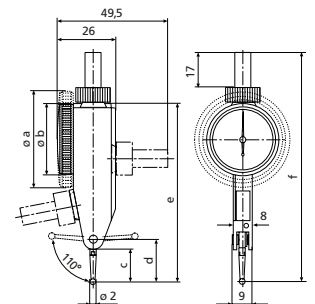
Alkalmazás:

- Körfutás-, ütés-, párhuzamosság- és síklapúság-eltérések mérése
- Tengelyek vagy furatok központozása
- Munkadarabok párhuzamos és derékszögű beállítása

MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.		4308220
Szabvány		Gyári szabvány
Típus		800 SGE
Méréstartomány	mm	$\pm 0,07$
Skálaosztás érték	mm	0,001
Mérőfelület		Keményfém
Skálaátmérő	mm	38
Számlap kivitele		70–0–70
Számlap szín		Sárga
Mérőerő	N	0,2
Mutatófordulat mm-ben	mm	0,14
Eltérés tartomány f_e	μm	3
Teljes eltérés tartomány f_{ges}	μm	4
Irányváltási hiba f_u	μm	2
Rész-mérési tartomány f_t	μm	2
Ismétlési pontosság f_w	μm	1,5

Rendelési sz.	a	c	d	e	f	Mérőbetét hossza
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4308220	40,5	8,3	12,5	70	94	9,15



TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4308851	Mérőbetét $\varnothing 1,0$ mm, Keményfém, $l = 9,1$ mm	800 te
4308850	Mérőbetét $\varnothing 2,0$ mm, Keményfém, $l = 9,1$ mm	800 te
4308852	Mérőbetét $\varnothing 3,0$ mm, Keményfém, $l = 9,1$ mm	800 te
4309050	Mérőbetét $\varnothing 2,0$ mm, Rubín, $l = 9,1$ mm	800 ter
4305868	Kulcs	

