

TULAJDONSÁGOK

Nagy pontosságú mérésekhez

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



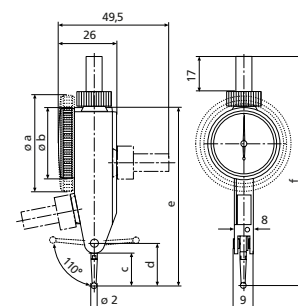
Alkalmazás:

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

MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	4308150	4308200	4308250
Szabvány	DIN 2270		Gyári szabvány
Típus	800 SM	800 SGM	800 SRM
Méréstartomány	mm	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$
Skálaosztás érték	mm	0,002	
Mérőfelület	Keménység		
Skálaátmérő	mm	28	38
Számlap kivitele	100–0–100		
Számlap szín	Sárga		
Mérőerő	N	0,15	
Mutatófordulat mm-ben	mm	0,2	
Eltérés tartomány f_e	μm	3	
Teljes eltérés tartomány f_{ges}	μm	4	5
Írányváltási hiba f_u	μm	2	3
Rész-mérési tartomány f_t	μm	2	
Ismétlési pontosság f_w	μm	1,5	

Rendelési sz.	a	b	c	d	e	f	Mérőbetét hossza
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4308150		30	13,6	17,8	75	99	14,5
4308200	40,5		13,6	17,8	75	99	14,5
4308250	40,5		13,6	17,8	75	99	14,5



TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4305870	Mérőbetét $\varnothing 1,0$ mm, Keménység, $l = 14,5$ mm	800 ts
4305850	Mérőbetét $\varnothing 2,0$ mm, Keménység, $l = 14,5$ mm	800 ts
4305871	Mérőbetét $\varnothing 3,0$ mm, Keménység, $l = 14,5$ mm	800 ts
4309051	Mérőbetét $\varnothing 2,0$ mm, Rubín, $l = 14,5$ mm	800 tsr
4305868	Kulcs	

