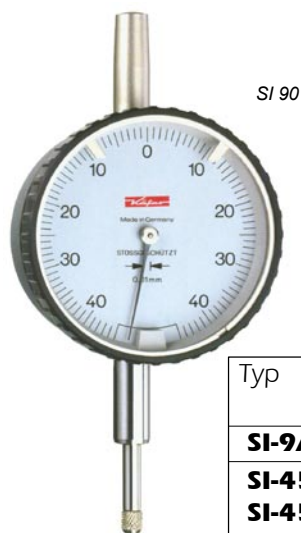


ČÍSELNÍKOVÉ ÚCHYLKOMĚRY S NULOU UPROSTŘED MĚŘICÍHO ROZSAHU



SI 90

Číselníkové úchylkoměry KÄFER

- přesnost dle DIN 878
- upínací prvek \varnothing 8 mm h 6
- ochrana proti nárazu

Typ	Odečítání (mm)	Měřicí rozsah (mm)	\varnothing číselníku (mm)	Provedení
SI-9/0.1	0,1	\pm 4	58	
SI-45	0,01	\pm 0,2	40	ochrana proti oleji a vodě
SI-45 W	0,01	\pm 0,2	44,5	
SI-45/0.8	0,01	\pm 0,4	40	
SI-90	0,01	\pm 0,4	58	plastové pouzdro a základna měřicího systému ochrana proti oleji a vodě
SI-90 X	0,01	\pm 0,4	58	
SI-90 W	0,01	\pm 0,4	61	
SI-100	0,01	\pm 0,5	58	
SI-18	0,01	\pm 0,8	58	přesnost dle výr. normy 0.4223.9.0008
SI-180	0,001	\pm 0,08	58	přesnost dle výr. normy 0.0500.9.0001



SI-90 W

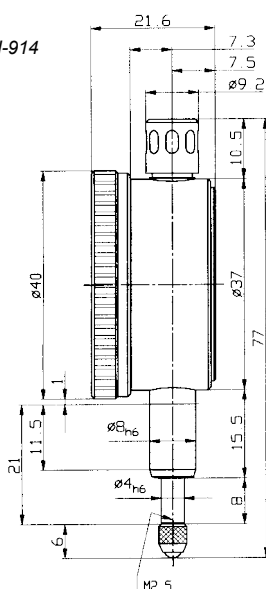
Číselníkové úchylkoměry Feinika

- přesnost dle výr. normy 0.0500.9.0010
- jedna otáčka číselníku = 0,1 mm
- ochrana proti nárazu
- upínací prvek \varnothing 8 mm h 6

Typ	Odečítání (mm)	Měřicí rozsah (mm)	\varnothing číselníku (mm)	Provedení
Feinika SI-914	0,001	\pm 0,04	40	nula uprostřed měřicího rozsahu
Feinika SI-915	0,001	\pm 0,04	58	nula uprostřed měřicího rozsahu
Feinika SI-918	0,001	\pm 0,08	58	nula uprostřed měřicího rozsahu



Feinika SI-914



Číselníkové úchylkoměry COMPIKA - KÄFER

- nula uprostřed měřicího rozsahu
- přesnost dle DIN 879-1
- odolnost proti nárazu
- upínací prvek $\varnothing 8$ mm h 6



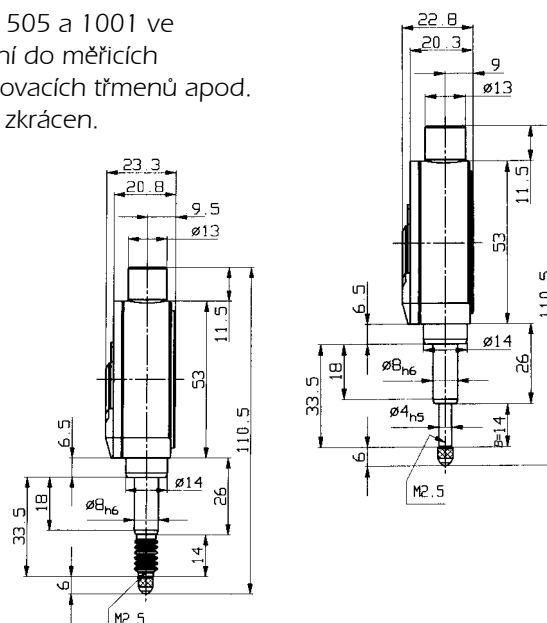
Compica 101



Compica 1001 wa

Typ	Odečítání (mm)	Měřicí rozsah (mm)	Provedení
Compika 101	0,01	$\pm 0,25$	ochrana proti vodě
Compika 101 wa	0,01	$\pm 0,25$	
Compika 505	0,005	$\pm 0,1$	
Compika 502	0,002	$\pm 0,1$	
Compika 1001	0,001	$\pm 0,05$	ochrana proti vodě
Compika 1001 wa	0,001	$\pm 0,05$	

Na poptávku - Compica 101, 505 a 1001 ve zkrácené verzi pro zabudování do měřicích přípravků, pasometrů, nastavovacích třmenů apod. Volný konec měřicí tyčinky je zkrácen. U zkrácené verze B = 6 mm.



Číselníkové úchylkoměry Mytast a Centitast – SCHWENK

Přesnost dle DIN 879

- Provedení:
- měřicí tyč je uložena v kuličkovém vedení
 - odolné proti nárazům
 - měřicí síla 1 A
 - upínací část 8 h6
 - závit pro upevnění měř. doteku M 2,5



Centitast



Mytast

Označení	Odečítání (mm)	Měř. roz. (mm)	Obj. číslo	Provedení
Mytast	0,001	0,1	610 0000	bez drátového nadzvedávání
Mytast	0,001	0,1	610 0006	s lepeným sklem
Mytast	0,001	0,1	610 00012	vodotěsné
Mytast	0,0001"	0,004"	610 00013	palcové dělení
Centitast	0,01	0,5	611 00000	bez drátového nadzvedávání
Centitast	0,01	0,5	611 00006	s lepeným sklem
Centitast	0,01	0,5	611 00011	vodotěsné

Číselníkové úchylkoměry - MAHR



1002

Millimess

- skříňkové ochranné těleso
- přehledná stupnice, nastavitelné toleranční značky
- upínací stopka a tyčka doteku z kalené oceli
- konstantní měřicí síla, necitlivost na síly působící na tyčku doteku ze strany
- zdvih tyčky doteku šroubovatelným drátovým zdvihátkem nebo zdvihacím tlačítkem
- jemné nastavení s možností aretace
- „SHOCK PROOF“ - nárazový ochranný mechanismus
- upínací průměr 8h6
- na poptávku v palcovém provedení

typ	Měřicí rozsah	Dělení stupnice	Volný zdvih	Měřicí síla	Přesnost fges / fe / fu	Obj. číslo standard	Obj. číslo krytí IP 54*
1002 Supramess	±25µm	0,5µm	2,8mm	1 N	0,6/0,5/0,25µm	4335000	4335005
1003 Millimess	±50µm	1µm	2,8mm	1 N	1,2/1,0/0,5µm	4334000	4334005
1003 MillimessXL	±130µm	2µm	2,5mm	1 N	2,4/2,0/1,0µm	4334001	4334006
1004 Compramess	±0,13mm	5µm	2,5mm	1 N	4,0/3,5/1,0µm	4333000	4333005
1010 Zentimess	±0,25mm	0,01mm	2,5mm	1 N	8,0/7,0/2,0µm	4332000	4332005
1050 Dezimess	±1,5mm	0,05mm	0,3mm	1 N	40/35/10µm	4330000	4330005

* - krytí IP 54: prachotěsný, ochrana proti vniknutí stříkající vody ze všech stran

Příslušenství:

- 951 Drátové zdvihátko** pro zdvih tyčky měřicího doteku
- 954 Zdvihací tlačítko** pro zdvih tyčky měřicího doteku
- 957 Ochranný kryt** proti stříkající vodě
- 970 Gumová manžeta** k utěsnění výst. otvoru tyčky doteku (1002, 1003, 1004)
- 963 Upevňovací očko** k nasazení na upínací stopku 8 h6

obj. číslo

4372000

4372030

4373030

4334786

4375002



1003



1004



1050



1010

Velký Millimess

- velké rozměry
- přehledný číselník
- nárazuvzdorné měřicí ústrojí
- součást dodávky: drátové zdvihátko 951
- upínací průměr 16h6 a 28h6
- na poptávku v palcovém provedení

typ	Měřicí rozsah	Dělení stupnice	Volný zdvih	Měřicí síla	Přesnost fges / fe / fu	Obj. číslo standard
1000A	±100µm	1µm	4mm	3,5 N	1,5/2,0/1,0µm	4338000
1000B	±50µm	1µm	4mm	3,5 N	1,5/2,0/1,0µm	4339000

Příslušenství:

- 951 Drátové zdvihátko** pro zdvih tyčky měřicího doteku
- 954 Zdvihací tlačítko** pro zdvih tyčky měřicího doteku
- Gumová manžeta** k utěsnění výst. otvoru tyčky doteku

obj. číslo

4372000

4372030

4338008



1000 A



1003T