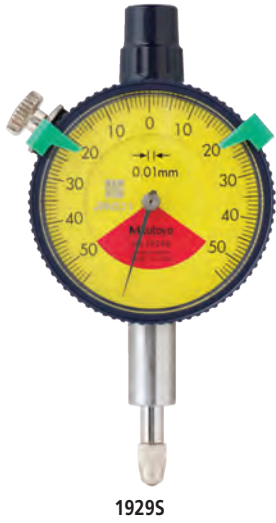


Jednotáčkové číselníkové úchylkoměry

Série 1

Kompaktní provedení číselníkových úchylkoměrů, které nabízí následující výhody:

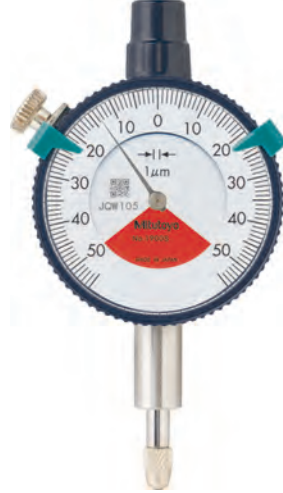
- Otáčivou ručičkou zabráňují chybě odečítání, která může nastat používáním úchylkoměru při nepřetržitém odečítání.
- Malé provedení, vnější kroužek $\varnothing 40$ mm.



1929S



1929S-62



1900S-72

Metrické

Obj. č.	Obj. č. pro provedení s očkem	Rozsah měření	Rozsah měření/ot.	Dělení stupnice	Stupnice	Měřicí síla [N]
1929SB	1929S	1 (zdvih vřetene: 3,5)	1,4 mm	0,01 mm	50-0-50	0,4 - 1,4
1929SB-62	1929S-62	1 (zdvih vřetene: 3,5)	1,4 mm	0,01 mm	50-0-50	0,4 - 1,4
1900SB-72	1900S-72	0,1 (zdvih vřetene: 2)	0,14 mm	0,001 mm	50-0-50	0,4 - 1,4

Obj. č.	Hmotnost s/bez očka [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]
1929SB	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	38	13,7	6,6
1929SB-62	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	38	13,7	6,6
1900SB-72	95/75	32,5	53,5	40	14,5	20	16,8	38	16,7	6,6

Obj. č.	DIN 878 (1983)			EN ISO 463					
	fe μm	fges μm	fu μm	Mezní chyba pro				Opakovatelnost μm	Chyba hystereze měření μm
				Libovolná 1/10 otáčky μm	Libovolná 1/2 otáčky μm	Libovolná 1 otáčka μm	Rozsah měření μm		
1929SB	10	13	3	5			9	3	3
1929SB-62	10	13	3	5			9	3	3
1900SB-72	3	5	2	2			4	1	2

Série 1			
	1900SB-72	1929SB	1929SB-62
Funkce			
Oboustranná stupnice	●	●	●
Jednotáčkový	●	●	●
Nárazuvzdorný	●	●	●
Ložiska z drahokamu	●		
Prachutěsný IP52	●		●

Spotřební materiál

Obj. č.	Popis
901312	Standardní měřicí dotek, délka 7,3mm, tvrdokov, metrický

Příslušenství a měřicí doteky jsou uvedeny na konci kapitoly číselníkových úchylkoměrů.

