

# Posuvná měřítka s noniem

## Série 530

Standardní provedení posuvných měříték s noniem, které nabízí následující výhody:

- Hlavní stupnice a nonius matně chromovány, čímž je dosaženo vyšší životnosti.
- Vyvýšené vodící drážky.

### Technické parametry

Dodává se V pouzdře

### Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
050083-10	Hloubkoměrný můstek pro posuvná měřítka, šířka 75mm, pro rozsah měření 100, 150, 200mm
050084-10	Hloubkoměrný můstek pro posuvná měřítka, šířka 100mm, pro rozsah měření 100, 150, 200mm
050085-10	Hloubkoměrný můstek pro posuvná měřítka, šířka 125mm, pro rozsah měření 300mm



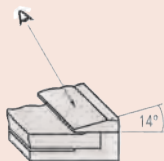
530-104

s metrickým/palcovým dělením stupnice



530-316

Zajišťovací šroub je pod posuvnou částí



Snadné odcítání na noniové stupnici s úhlem 14°

Metr. ISO-Gew			
Nenn est. ext. φ mm	Stg. Passo Pas mm	Kern fond int. nucleo φ mm	Bohr trap meche broca φ mm
3	0,5	2,46	2,5
4	0,7	3,24	3,3
5	0,8	4,13	4,2
6	1	4,92	5
8	1,25	6,65	6,8
10	1,5	8,38	8,5
12	1,75	10,11	10,2
16	2	13,84	14
20	2,5	17,29	17,5
Whitworth			
φ in.	G9/in.	φ mm	φ mm
1/4	20	4,72	5,0
5/16	18	6,13	6,4
3/8	16	7,49	7,7
1/2	12	9,99	10,25
5/8	11	12,92	13,25
3/4	10	15,8	16,25
7/8	9	18,61	19
1	8	21,34	21,75
101995			

Pouze 530-316



530-122

### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Hloubkoměr	Max. povolená chyba indikace	Děl. stup.	Hmot. [g]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
530-122	0 - 150	Plochý	±0,03 mm	0,02 mm	143	229	40	21	17	16
530-123	0 - 200	Plochý	±0,03 mm	0,02 mm	180	288	50	24,5	20,5	16
530-124	0 - 300	Plochý	±0,04 mm	0,02 mm	355	404	64	27,5	22	20
530-100	0 - 100	Ø 1,9 mm	±0,05 mm	0,05 mm	128	182	40	21,5	17	16
530-102	0 - 150	Ø 1,9 mm	±0,05 mm	0,05 mm	144	229	40	21	17	16
530-101	0 - 150	Plochý	±0,05 mm	0,05 mm	143	229	40	21	17	16
530-108	0 - 200	Plochý	±0,05 mm	0,05 mm	180	288	50	24,5	20,5	16
530-109	0 - 300	Plochý	±0,08 mm	0,05 mm	355	404	64	27,5	22	20
530-501	0 - 600	bez	±0,1 mm	0,05 mm	1300	780	90	47	38	25
530-502	0 - 1000	bez	±0,15 mm	0,05 mm	3300	1240	130	60	50	32

### Metrické/Palcové

Obj. č.	Rozsah měření	Roz. měř. [mm]	Hloubkoměr	Max. povolená chyba indikace	Děl. stup.	Hmot. [g]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
530-312	0 - 6	0 - 150	Plochý	±0,03 mm	0,02 mm/ 0,001"	143	229	40	21	17	16
530-118	0 - 8	0 - 200	Plochý	±0,03 mm	0,02 mm/ 0,001"	180	288	50	24,5	20,5	16
530-119	0 - 12	0 - 300	Plochý	±0,04 mm	0,02 mm/ 0,001"	355	404	64	27,5	22	20
530-104	0 - 6	0 - 150	Plochý	±0,05 mm	0,05 mm/ 1/128"	143	229	40	21	17	16
530-316	0 - 6	0 - 150	Plochý	±0,05 mm	0,05 mm/ 1/128"	145	229	40	21	17	16
530-114	0 - 8	0 - 200	Plochý	±0,05 mm	0,05 mm/ 1/128"	180	288	50	24,5	20,5	16
530-115	0 - 12	0 - 300	Plochý	±0,08 mm	0,05 mm/ 1/128"	355	404	64	27,5	22	20

