



### VLASTNOSTI

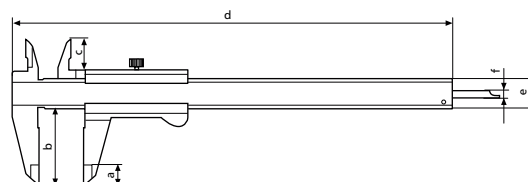
- Nonius a stupnice matně pochromovány pro umožnění odečtu hodnot bez oslnění
- Aretační šroub nahoře
- Měřicí plochy z kalené nerezové oceli
- Měřicí břity pro měření vnitřních rozměrů
- Jezdec a vodící tyč z kalené, nerezové oceli
- Možnost stupňovitého (výškového) měření
- Zvýšené vodící dráhy k ochraně stupnice
- **Rozsah dodávky:** Tabulka závitů, Pouzdro



### TECHNICKÉ PARAMETRY

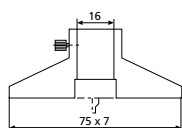
Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Hodnota nonia	Hodnota nonia	Mezní chyba G	Norma	Hloubkoměr
		mm	mm	inch	mm		
4100400	16 FN	0 – 150	0,05	1/128"	0,05	DIN 862	ploché
4100401	16 FN	0 – 200	0,05	1/128"	0,05	DIN 862	ploché
4100402	16 FN	0 – 300	0,05	1/128"	0,05	DIN 862	ploché
4100420	16 FN	0 – 150	0,05		0,05	DIN 862	ploché
4100421	16 FN	0 – 200	0,05		0,05	DIN 862	ploché
4100422	16 FN	0 – 300	0,05		0,05	DIN 862	ploché
4100650	16 GN	0 – 150	0,02		0,05	Tovární norma	ploché
4100651	16 GN	0 – 200	0,02		0,05	Tovární norma	ploché
4100652	16 GN	0 – 300	0,02		0,05	Tovární norma	ploché

Bestell-Nr.	a	b	c	d	e	f
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4100400	10	40	16	228	16	3,8
4100401	14	50	19	290	17	3,8
4100402	16	64	23	404	20	4,8
4100420	10	40	16	228	16	3,8
4100421	14	50	19	290	17	3,8
4100422	16	64	23	404	20	4,8
4100650	10	40	16	228	16	3,8
4100651	14	50	19	290	17	3,8
4100652	16	64	23	404	20	4,8



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Popis	Typ produktu
4100302	Pouzdro z umělé kůže, černé pro posuvné měřítko 150 mm	
4102020	Můstek pro měření hloubek (75 x 7 mm)	16 Em



16 Em