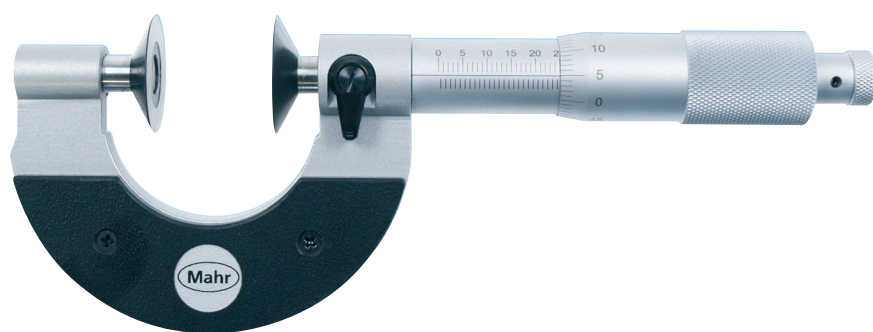


Třmenový mikrometr Micromar 40 SM

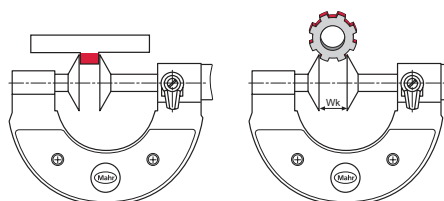
DIN 863-3



Použití:

Pro měření:

- Míra přes zuby Wk od modulu 0,8 jako nepřímé stanovení tloušťky zubů na čelních ozubených kolech s přímými a šikmými zuby
- Osazení na hřídelích
- Vzdálenosti zápchů
- Středící okraje
- Měkké materiály, jako např. pryž, lepenka, plst atd.

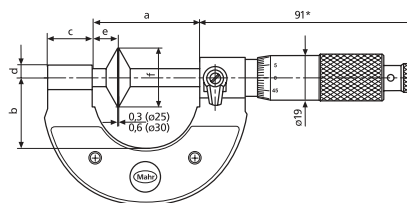


- Nonius a hlavní stupnice matně chromovány pro spolehlivé odečítání
- Vysoká stabilita
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí talířek kalené a leštěný
- Chromovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- Rychloposuv s integrovanou řehťáčkou
- Aretační páčka
- **Rozsah dodávky:** Návod k obsluze, Pouzdro

Technické parametry

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Dělení stupnice	Mezní chyba	Odchylka rovnoběžnosti	Odchylka rovinnosti	Stoupání vřetene	Měřicí síla N	Norma
4134600	40 SM	0 – 25	0,01	4	4	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3
4134601	40 SM	25 – 50	0,01	4	4	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3
4134602	40 SM	50 – 75	0,01	5	4	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3
4134603	40 SM	75 – 100	0,01	5	4	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3
4134604	40 SM	100 – 125	0,01	6	5	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3
4134605	40 SM	125 – 150	0,01	6	5	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3
4134606	40 SM	150 – 175	0,01	7	5	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3
4134607	40 SM	175 – 200	0,01	7	5	0,6	0,5	5 – 10	DIN 863–3

Obj. č.	a	b	c	d	e	f
4134600	45	30,5	18,1	6	11	25
4134601	70	35	18,1	6	11	25
4134602	95	48	18,1	6	11	25
4134603	120	59,5	18,1	6	11	25
4134604	145	71	18,1	6	11	30
4134605	170	83	18,1	6	11	30
4134606	195	96	18,1	6	11	30
4134607	220	108	18,1	6	11	30



Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4158000	Stojánek, k upnutí třmenových mikrometrů	41 H



41 H