

VLASTNOSTI

- Nonius a hlavní stupnice matně chromovány pro spolehlivé odečítání
- Zdvih měřícího pohyblivého doteku a tvrdokovem osazené měřící plochy zaručují dlouhou životnost
- Konstantní měřicí síla
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazený tvrdokovem
- Aretační páčka
- **Rozsah dodávky:** Návod k obsluze, Pouzdro



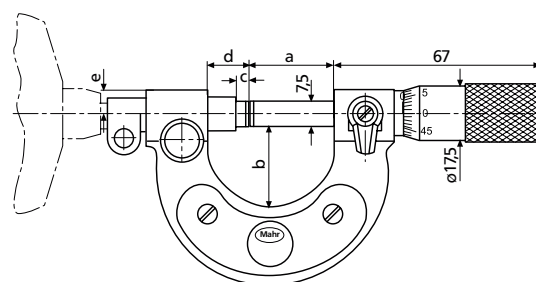
Použití:

- Rychlé měření a průměru válcových dílů (hřídele, čepy, stopky)
- Měření tlouštěk a délek
- Zvláště vhodné pro přesné sériové díly

TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. č.		4154000	4154001	4154002	4154003	4154004
Typ produktu		40 T				
Rozsah měření	mm	0 – 25	25 – 50	50 – 100	100 – 150	150 – 200
Dělení stupnice	mm	0,01				
Maximální odchylka	μm	2				
Odchylka rovnoběžnosti	μm	2				
Odchylka rovinnosti	μm	0,2				
Stoupání vřetene mm	mm	0,5				
Měřicí síla	N	6,5			7,5	
Norma		DIN 863-3				
Zobrazovací zařízení (rozsah dodávky)		Millimess 1003				
Rozsah měření indikátoru (integrovaneho)	μm	± 50				
Dělení stupnice	μm	1				
Mezní chyba G _e	μm	1				

Obj. č.	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4154000	27	28	4	11	8
4154001	52	40	4	11	8
4154002	76	65	5,5	30	8
4154003	127	87	5,5	30	8
4154004	177	112	5,5	30	8



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Popis	Typ produktu
4158000	Stojánek k upnutí třmenových mikrometrů	41 H
4159400	Nastavovací měrka, rovinné (25 mm)	43 A
4159401	Nastavovací měrka, rovinné (50 mm)	43 A
4159402	Nastavovací měrka, rovinné (75 mm)	43 A
4159403	Nastavovací měrka, rovinné (100 mm)	43 A
4159404	Nastavovací měrka, rovinné (125 mm)	43 A
4159405	Nastavovací měrka, rovinné (150 mm)	43 A
4159406	Nastavovací měrka, rovinné (175 mm)	43 A



41 H



43 A