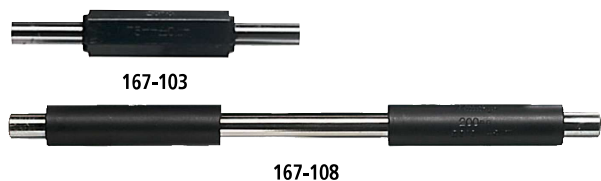


Nastavovací měřky ≤ 1000 mm pro třm. mikrometry

Série 167

Používá se k nastavení referenčního bodu vnějších mikrometrů



Metrické

Obj. č.	Délka (L)	Průměr (D)	Přesnost	Rovinnost	Rovnoběžnost
167-101	25 mm	6,35 mm	±1,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-102	50 mm	6,35 mm	±2 μm	0,3 μm	2 μm
167-103	75 mm	6,35 mm	±2,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-104	100 mm	7,9 mm	±3 μm	0,3 μm	2 μm
167-105	125 mm	7,9 mm	±3,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-106	150 mm	7,9 mm	±4 μm	0,3 μm	2 μm
167-107	175 mm	7,9 mm	±4,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-108	200 mm	7,9 mm	±5 μm	0,3 μm	2 μm
167-109	225 mm	7,9 mm	±5,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-110	250 mm	7,9 mm	±6 μm	0,3 μm	2 μm
167-111	275 mm	7,9 mm	±6,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-112	300 mm	7,9 mm	±7 μm	0,3 μm	2 μm
167-113	325 mm	7,9 mm	±7,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-114	350 mm	7,9 mm	±8 μm	0,3 μm	2 μm
167-115	375 mm	7,9 mm	±8,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-116	400 mm	7,9 mm	±9 μm	0,3 μm	2 μm
167-117	425 mm	7,9 mm	±9,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-118	450 mm	7,9 mm	±10 μm	0,3 μm	2 μm
167-119	475 mm	7,9 mm	±10,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-120	500 mm	11,9 mm	±11 μm	0,3 μm	2 μm
167-121	525 mm	11,9 mm	±11,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-122	550 mm	11,9 mm	±12 μm	0,3 μm	2 μm
167-123	575 mm	11,9 mm	±12,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-124	600 mm	11,9 mm	±13 μm	0,3 μm	2 μm
167-125	625 mm	11,9 mm	±13,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-126	650 mm	11,9 mm	±14 μm	0,3 μm	2 μm
167-127	675 mm	11,9 mm	±14,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-128	700 mm	11,9 mm	±15 μm	0,3 μm	2 μm
167-129	725 mm	11,9 mm	±15,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-130	750 mm	11,9 mm	±16 μm	0,3 μm	2 μm
167-131	775 mm	11,9 mm	±16,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-132	800 mm	11,9 mm	±17 μm	0,3 μm	2 μm
167-133	825 mm	11,9 mm	±17,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-134	850 mm	11,9 mm	±18 μm	0,3 μm	2 μm
167-135	875 mm	11,9 mm	±18,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-136	900 mm	11,9 mm	±19 μm	0,3 μm	2 μm
167-137	925 mm	11,9 mm	±19,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-138	950 mm	11,9 mm	±20 μm	0,3 μm	2 μm
167-139	975 mm	11,9 mm	±20,5 μm	0,3 μm	2 μm
167-140	1000 mm	11,9 mm	±21 μm	0,3 μm	2 μm

Metrické

Sady

Obj. č.	Délka (L)	Přesnost	Rovinnost	Rovnoběžnost	Obsažené modely
167-902	25-125 mm	Podívejte se na tabulky ve specifikacích (Tolerance odchylky měření střední délky od jmenovité při 20°C.)	0,3 μm	2 μm	167-101 až 167-105
167-903	25-275 mm	Podívejte se na tabulky ve specifikacích (Tolerance odchylky měření střední délky od jmenovité při 20°C.)	0,3 μm	2 μm	167-101 až 167-111

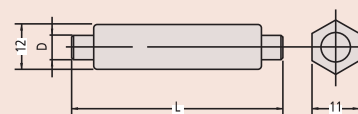
Technické parametry

Měřicí plocha

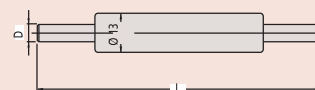
Jemně lapovaná



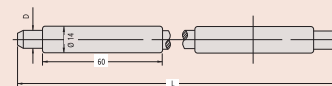
25 mm - 75 mm



100 mm - 175 mm



200 mm - 475 mm



500 mm - 1000 mm

