


Vippindikator Parallellt utförande

Serie 513

Funktioner

 Ickemagnetisk

Tekniska data

Mätspets Gänga M 1,7 x 0,35

Levereras I etui med inspänningskraft $\varnothing 8$ mm eller 3/8"

För specialtillbehör, se sista sidan med vippindikatorer

Specialtillbehör

Nr.	Beteckning
21AAB363	Toleransmarkeringar, 2 st, för mätur och vippindikatorer

Satssammansättning: Metrisk

Komplett sats

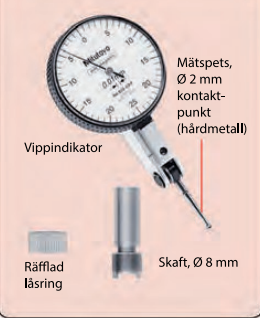
Universalhållare (900321, för $\varnothing 4$ mm, $\varnothing 8$ mm, laxspår



Hållare, metrisk (L: 100 mm)

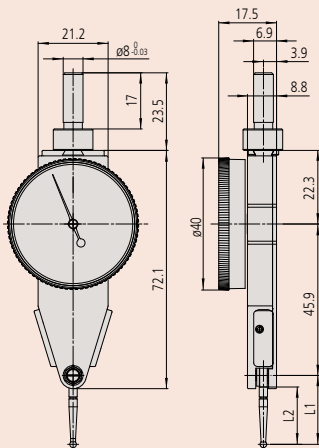


Grundsats



Räfflad läsring

Skaft, $\varnothing 8$ mm

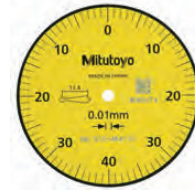


Serie 513

- Mycket förbättrad hållbarhet, känslighet och läsbarhet.
- Reflexfritt glas tillåter enkel avläsning av graderingar.



513-484-10E



513-484-10E

Metrisk

Grundsats

Nr.	Område [mm]	Upplösning	Skala	Mättryck [N]	Mätspets i hårdmetall $\varnothing 2$ mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Vikt [g]
513-484-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	53

Metrisk

Komplett sats

Nr.	Område [mm]	Upplösning	Skala	Mättryck [N]	Mätspets i hårdmetall $\varnothing 2$ mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Vikt [g]
513-484-10T	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	53

Nr.	DIN 2270 (2017)				EN ISO 9493 (2010)					
	Största tillåtna fel vid		Vändsprång	Repeternoggrannhet	Största tillåtna fel vid				Vändsprång	Repeternoggrannhet
	MPE Godtyckligt 1/10 varv	MPE Mätområde			MPE Godtyckligt 1/10 varv	MPE Godtyckligt 1/2 varv	MPE Godtyckligt 1 varv	MPE Mätområde		
513-484-10E	5	8	3	3	5	6	8	3	3	
513-484-10T	5	8	3	3	5	6	8	3	3	