

Vippindikator Universellt utförande

Serie 513

Denna vippindikator är enkel att läsa av då mät huvudet kan roteras 360°.

- Automatisk omkastning av vipparmen för mätning i bägge riktningarna.
- Ädelstenslagring och precisionstillverkat drev och kuggstång för jämn och noggrann rörelse och snabba utslag.



513-304-10E

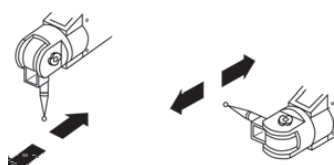
Metrisk Basic set

Nr.	Område [mm]	Upplösning	Skala	Mättryck [N]	Mätspets i hårdmetall ø2 mm Nr.	L Tum [mm]	Vikt [g]
513-304-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	102825	24	80

Metrisk Full set

Nr.	Område [mm]	Upplösning	Skala	Mättryck [N]	Mätspets i hårdmetall ø2 mm Nr.	L Tum [mm]	Vikt [kg]
513-304-10T	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	102825	24	80

Nr.	DIN 2270 (2017)				EN ISO 9493 (2010)				
	Största tillåtna fel vid				Största tillåtna fel vid				
	MPE Godtyckligt 1/10 varv	MPE Mätområde	Vändsprång	Repeternoggrannhet	MPE Godtyckligt 1/10 varv	MPE Godtyckligt 1/2 varv	MPE Godtyckligt 1 varv	MPE Mätområde	Vändsprång
513-304-10E	5	8	3	3	5	6	8	4	3
513-304-10T	5	8	4	3	5	6	8	3	3



Kan användas i alla riktningar

Serie 513

Funktioner

- Ädelstenslagrat

Tekniska data

Mätspets Gänga M 1,4 x 0,3

För specialtillbehör, se sista sidan med vippindikatorer

Satssammansättning: Metrisk

