

## Endmaß-Prüfsatz für Messschieber

Artikelnummer (SKU)	410-425
Hersteller	ASIMETO Germany
Gewicht (g)	1000
Zolltarifnr.	90173000
Ursprungsland	China
Versandart	Paketversand

## Technische Daten

Material	Stahl, gehärtet
Norm	DIN EN ISO 2250 C
Toleranzklasse	-
Querschnitt	-
Längenausdehnungskoeff.	$11,5 \times 10^{-6} / K$
Härte Vickers ca.	-

## Lieferumfang

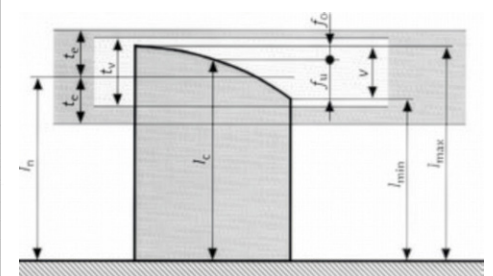
Einstellringe, Aufbewahrungs-Box

## Weitere Informationen

Zur Prüfung von Messschiebern (innen)

Auszug aus der Norm DIN EN ISO 3650:

Nennmaßbereich		Toleranzklasse 0		Toleranzklasse 1		Toleranzklasse 2	
		Grenzabmaße der Länge vom Nennmaß an beliebiger Stelle	Toleranz für die Abweichungsspanne	Grenzabmaße der Länge vom Nennmaß an beliebiger Stelle	Toleranz für die Abweichungsspanne	Grenzabmaße der Länge vom Nennmaß an beliebiger Stelle	Toleranz für die Abweichungsspanne
mm		$\pm te$	tv	$\pm te$	tv	$\pm te$	tv
		$\mu m$	$\mu m$	$\mu m$	$\mu m$	$\mu m$	$\mu m$
über	bis						
-	10	0,12	0,10	0,20	0,16	0,45	0,30
10	25	0,14	0,10	0,30	0,16	0,60	0,30
25	50	0,20	0,10	0,40	0,18	0,80	0,30
50	75	0,25	0,12	0,50	0,18	1,00	0,35
75	100	0,30	0,12	0,60	0,20	1,20	0,35
100	150	0,40	0,14	0,80	0,20	1,60	0,40
150	200	0,50	0,16	1,00	0,25	2,00	0,40
200	250	0,60	0,16	1,20	0,25	2,40	0,45
250	300	0,70	0,18	1,40	0,25	2,80	0,50
300	400	0,90	0,20	1,80	0,30	3,60	0,50
400	500	1,10	0,25	2,20	0,35	4,40	0,60
500	600	1,30	0,25	2,60	0,40	5,00	0,70
600	700	1,50	0,30	3,00	0,45	6,00	0,70
700	800	1,70	0,30	3,40	0,50	6,50	0,80
800	900	1,90	0,35	3,80	0,50	7,50	0,90
900	1000	2,00	0,40	4,20	0,60	8,00	1,00



Nennmaß  $l_n$ , Mittenmaß  $l_c$ , Abweichungsspanne  $v$  mit  $f_o$  und  $f_u$ , Grenzabmaße  $te$  für die Länge an beliebiger Stelle, ausgehend vom Nennmaß