

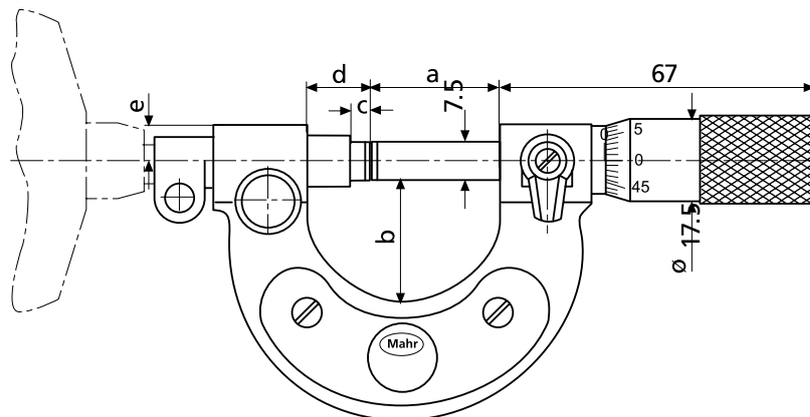
指示マイクロメータ 40 T

DIN
863-3

- サテンクローム仕上げスチールフレーム (断熱処理とクロームメッキ) (測定範囲100~150mmまで)
- 最高の安定性
- 引き込み式駆動アンビルと超硬チップの測定面による最高の耐久性
- ステンレス測定スピンドルの総焼入れ研磨
- ロック機構
- サテンクローム仕上げスケール
- 一定な測定圧
- 熱絶縁カバー
- 付属品: ダイヤルコンパレータ1003、木箱付
- 指示器無しでも販売可能 (別売指示器1002、2001等使用可能)

測定範囲	リトラクト範囲	測定面		測定圧	スピンドル直径	注文No.
mm	mm	平面度 μm	平行度 μm	N	mm	
0 - 25	1.2	≤ 0.2	≤ 2	6.5	7.5	4154000
25 - 50	1.2	≤ 0.2	≤ 2	6.5	7.5	4154001
50 - 100	1.2	≤ 0.2	≤ 2	6.5	7.5	4154002
100 - 150	1.2	≤ 0.2	≤ 2	7.5	7.5	4154003
150 - 200	1.2	≤ 0.2	≤ 2	7.5	7.5	4154004

マイクロメータ			ダイヤルコンパレータ		
読取値	測定誤差	スピンドル ネジピッチ	測定誤差	測定範囲	読取値
mm	μm	mm	μm	μm	μm
0.01	≤ 2	0.5	1	± 50	1



寸法図

測定範囲 mm	a*	b	c	d*	e
0 - 25	27	28	4	11	8
25 - 50	52	40	4	11	8
50 - 100	76	65	5.5	30	8
100 - 150	127	87	5.5	30	8
150 - 200	177	112	5.5	30	8

* 原点