



Dijital Kumpas

- Tekrar edebilirlik 10 μm (± 2 s).
- Ayarlama hızı: Maks. 1,5 m/san.
- Ölçü birimi: Metrik veya İngiliz (mm/inç), direk hesaplama.
- Ölçme sistemi kapasitif.
- LCD dijital gösterge 6 mm.
- İşletme sıcaklığı 5°C ile 40°C arası.
- Paslanmaz çelik, sertleştirilmiş ve taşlanmış.
- Veri çıkışı RS232 uyumlu.
- Pil: Lityum pili 3 V, Tip CR 2032, kapasite 190 mAh. Pil dayanım süresi yakl. 2 yıl (2000 saat/yıl).

Çözünürlük mm/İnç	Ölçü hassasiyeti mm/İnç	Ölçüm aralığı mm/İnç	Çene uzunluğu mm/İnç	Art.-Nr.	Amb. Ad.
0,01 / .0005	0,03 / .001	150 / 6	40 / 1.5	0715 76 11 0715 76 111*	1

* Fabrika kalibrasyon sertifikalı

Fabrika Kalibrasyon Belgesi

- Teslimat Art.-Nr. 0715 76 071, 0715 76 111.
- Kalibrasyon DIN/ISO 9000 ff uyarınca.
- Kumpas kontrol sertifikası DIN 862, VDI/VDE/DGQ 2618 / sayfa 8 uyarınca.
- Gözle kontrol ve fonksiyon kontrolü.
- Nominal/ ölçme değeri, dıştan ölçmeler.
- Nominal/ ölçme değeri, içten ölçmeler.
- Nominal/ ölçme değeri, çapraz ölçmeler.
- PTB ye indirgenebilir.
- Kod numarası kumpas üzerine lazerle işlenmiştir.

Yedek Pil

Art.-Nr. 0827 082 032
Amb./Ad. 1

WERKSKALIBRIERSCHEIN

Proprietary Calibration Certificate

Auftraggeber	: ADOLF WÜRTH GmbH & Co. KG	Kalibrierschein-Nr.: Certificate - No.	96-10336
Komm.-Nr.	: 96.3428		
Kalibriergegenstand	: Meßschieber Form 1A digital	Prüfverfahren:	: VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, Blatt 8
Ident.-Nr.	: 000 001	Norm:	: DIN 862
Meßspanne	: 150 mm		
Skalentw./Zifferschr.	: 0,01 mm		
Herstellerzeichen	: WÜRTH		
Visuelle Beurteilung	: ohne Befund		

Kennwertermittlung

Abweichung der Anzeige an mehreren Stellen über den Meßbereich (Außenmessung)

Prüfmaß	zul. Abweichung	Ist-Abweichung	Beurteilung
0,00 mm	20 μm	0 μm	gut
41,30 mm	20 μm	0 μm	gut
131,40 mm	30 μm	10 μm	gut

Abweichungsdiagramm (Außenmessung)

	Prüfmaß	zul. Abweichung	Ist-Abweichung	Beurteilung
Innenmessung	25 mm	40 μm	-20 μm	gut
Tiefenmessung	20 mm	40 μm	0 μm	gut

Meßunsicherheit : $u=20,0\mu\text{m} + 10,0\mu\text{m} \times 10^{-2} \times L$ [L in m] (gemäß WECC-DOC.19-1990 mit k=2)
Temperatur : 20,0 °C $\pm 0,5$ K

Rückführung auf Nationale Normale : Parallelendmaßsatz 83teilig / 0,5 - 100 mm / 6058 / 38 DKD-K-09001 94-01
Einstellung 40 mm / MWQ 1 33 22 / 161 DKD-K-05401 94-03

Auswertung und Prüferscheid : Prüfmittel ist einsatzfähig

Datum : 26.06.96
Prüfer : Pothig