

# TESA IMICRO CAPA $\mu$ SYSTEM

Kein Einfluss von Temperaturschwankungen auf das Messergebnis



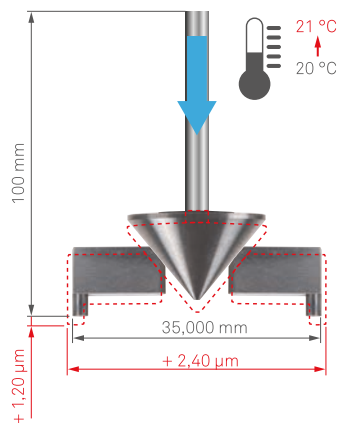
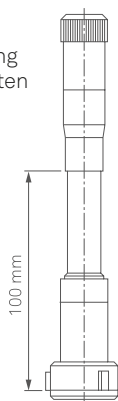
Weitere Infos auf Seite 7

Artikelnummer	Messbereich [mm]	Auflösung [mm]	Fehlergrenze [ $\mu$ m]	Wiederholgrenze [ $\mu$ m]	Listenpreis [€]	Sonderpreis [€]
06130101	3,5 ÷ 4	0,001	4	4	1374	1090
06130102	4 ÷ 4,5	0,001	4	4	1374	1090
06130103	4,5 ÷ 5,5	0,001	4	4	1374	1090
06130104	5,5 ÷ 6,5	0,001	4	4	1374	1090
06130105	6 ÷ 8	0,001	4	4	1099	870
06130106	8 ÷ 10	0,001	4	4	1108	880
06130107	10 ÷ 12	0,001	4	4	1118	890
06130108	11 ÷ 14	0,001	4	4	1124	890
06130109	14 ÷ 17	0,001	4	4	1130	900
06130110	17 ÷ 20	0,001	4	4	1136	900
06130111	20 ÷ 25	0,001	4	4	1142	910
06130112	25 ÷ 30	0,001	4	4	1154	920
06130113	30 ÷ 35	0,001	4	4	1171	930
06130114	35 ÷ 40	0,001	4	4	1183	940
06130115	40 ÷ 50	0,001	4	4	1226	980
06130116	50 ÷ 60	0,001	5	5	1245	990
06130117	60 ÷ 70	0,001	5	5	1281	1020
06130118	70 ÷ 80	0,001	5	5	1306	1040
06130119	80 ÷ 90	0,001	5	5	1335	1060
06130120	90 ÷ 100	0,001	5	5	1360	1080

## Andere Hersteller

## TESA IMICRO

Einfluss der Temperaturänderung bei Innenmessgeräten anderer Hersteller



Gemäss DIN 863: Genauigkeit = 4  $\mu$ m

50% Genauigkeitsverlust

Kein Einfluss bei Temperaturänderung mit dem TESA IMICRO

