

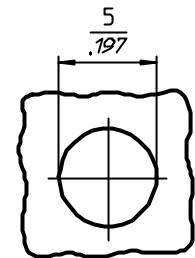
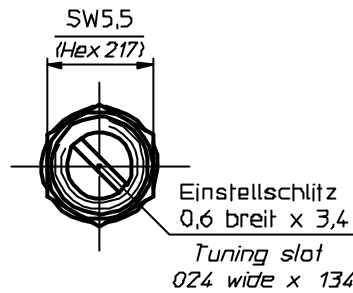
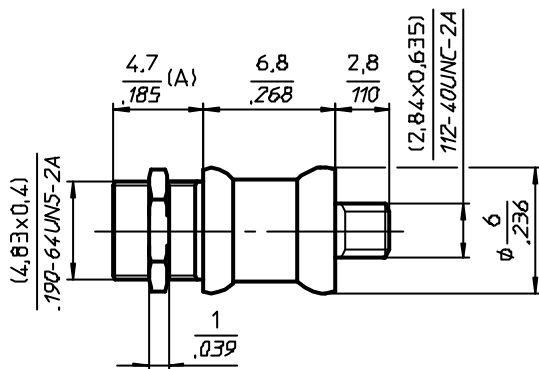


# TRONSER TRIMMER

for  
professional  
electronics

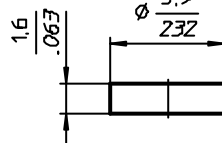
DATUM / DATE : 24.11.1992  
ÄNDERUNG / REVISION : 18.07.2006

## 60-0615... LUFTROHRTRIMMER AIRTUBULAR TRIMMER

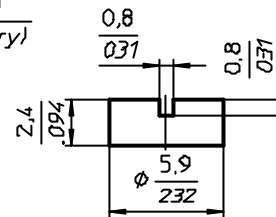


Einbaumaß  
Mounting layout

Zubehör (u a auf Anfrage)  
Accessories (a o on inquiry)



Dichtkappe . Maß A+0,5  
Seal cap Dim A+.02



Dichtkappe geschlitzt Maß A+1,3  
Slotted seal cap . Dim A+.051

### TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT TUNING TORQUE	0,3 - 3,0 Ncm 0.4 - 4.2 in.oz.	LEBENSDAUER ROTATIONAL LIFE	≥ 75 Betätigungen, IEC 418 ≈ 75 cycles, IEC 418
ANSCHLAGDREHMOMENT STOP TORQUE	max. 6,0 Ncm max. 8.3 in.oz.	VIBRATION VIBRATION	60 g / 10 - 2000 Hz 60 g / 10 - 2000 Hz
BEFESTIGUNGSDREHMOMENT MOUNTING TORQUE	max. 30 Ncm max. 42 in.oz.	STOSSBEANSPRUCHUNG SHOCK	1500 g / 0,5 ms 1500 g / 0.5 ms
EINSTELLGENAUIGKEIT ADJUSTMENT ACCURACY	≤ 1 x 10 <sup>-3</sup> vom Einstellwert £ 1 x 10 <sup>-3</sup> of adjusted value	BETRIEBSTEMPERATUR OPERATING TEMPERATURE	-65°C ... +125°C -65°C ... +125°C
KONTAKTWIDERSTAND CONTACT RESISTANCE	< 0,001 Ω < 0.001 W	DIELEKTRIKUM DIELECTRIC	Luft Air

### STANDARD - AUSFÜHRUNGEN / STANDARD CONFIGURATIONS

Teile - Nr. Part - No.	C <sub>min</sub> [pF]	C <sub>max</sub> [pF]	Prüfspannung Test Voltage [VDC]	Q-Faktor Q-Factor [@ 200MHz]	R <sub>isol.</sub> R <sub>insul.</sub> [MΩ]	TK <sub>c</sub> [ppm /°C]	Maß A Dim.A [mm]	Maß B Dim.B [mm]	Gewicht Weight [ca. g]
60-0615-10007-000	0,6	7,0	250	> 5000	> 10 <sup>6</sup>	0 ± 50	4,7	---	1,4

### SONDERAUSFÜHRUNGEN (auf Anfrage) / SPECIAL CONFIGURATIONS (on inquiry)

z.B. Trimmer unmagnetisch, verlängerte Welle, Hochtemperatur-Lot u.a.  
e.g. Trimmer non-magnetic, extended shaft, high temperature solder a.o.