

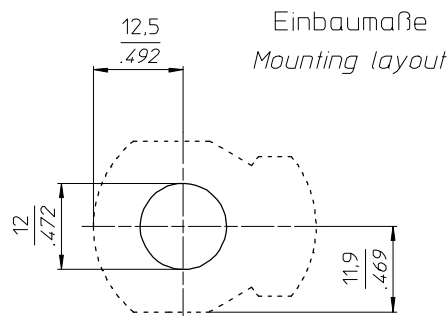
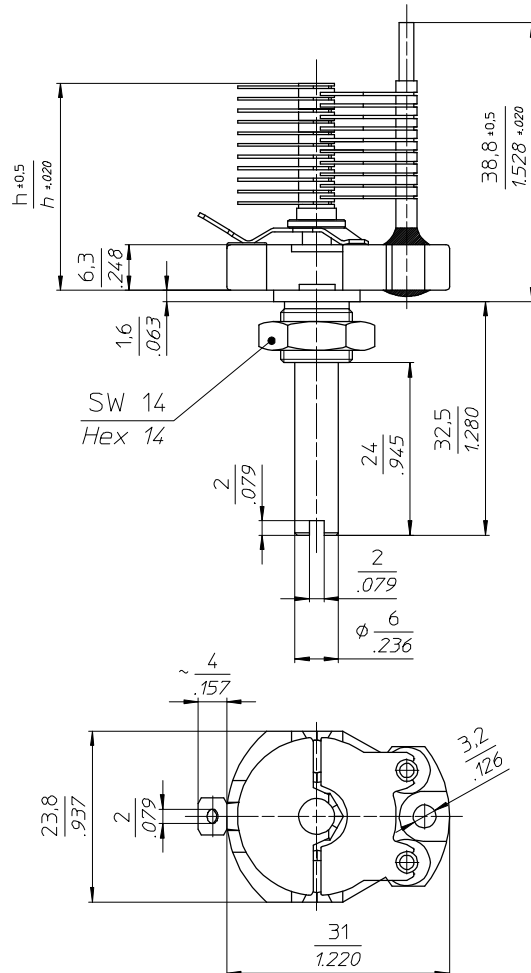


# TRONSER TRIMMER

for  
professional  
electronics

DATUM / *DATE* : 29.03.2005  
ÄNDERUNG / *REVISION* : 13.12.2005

## 10-2421-40070-913 LUFTPLATTENTRIMMER *AIRPLATE TRIMMER*



### TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / *TECHNICAL DATA*

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	3,0 – 10,0 Ncm 4.2 – 13.9 in.oz.	KERAMIK <i>CERAMIC</i>	DIN 40685 / 221 , silikonisiert <i>DIN 40685 / 221 , siliconized</i>
Q-FAKTOR <i>Q-FACTOR</i>	> 5000 bei 1 MHz > 5000 @ 1 MHz	DIELEKTRIKUM <i>DIELECTRIC</i>	Luft <i>Air</i>
BETRIEBSTEMPERATUR <i>OPERATING TEMPERATURE</i>	-65°C ... +125°C -65°C ... +125°C	BEFESTIGUNGSDREHMOMENT <i>MOUNTING TORQUE</i>	100 Ncm 139 in.oz.

Teile - Nr. <i>Part - No.</i>	C <sub>min</sub> [pF]	C <sub>max</sub> [pF]	Plattenzahl <i>No.Of Plates</i> Stator / Rotor	Luftspalt <i>Air Gap</i> [mm]	Prüfspannung <i>Test Voltage</i> [-V <sub>eff</sub> ]	R <sub>isol.</sub> R <sub>insul.</sub> [MΩ]	TK <sub>c</sub> [ppm / °C]	Höhe h <i>Height h</i> [mm]	Gewicht <i>Weight</i> [ca. g]
10-2421-40070-913	6,0	70,0	10 / 10	0,40	750	> 10 <sup>3</sup>	45 ± 30	---	46,9

### SONDERANFERTIGUNG / *SPECIAL CONFIGURATION*

Geschlitzte Rotorwelle, Rotorwellenlänge  
*Slotted rotor shaft, length of rotor shaft*