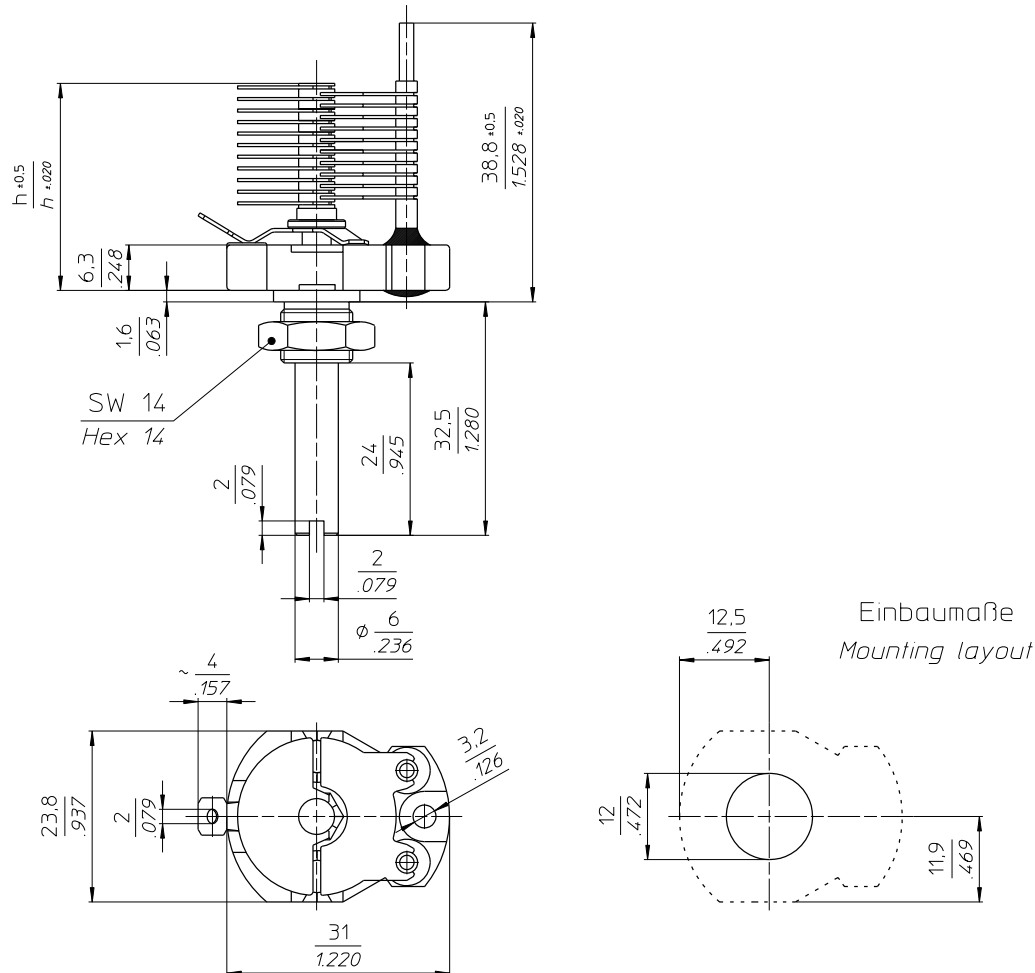


10-2421-40070-913
 LUFTPLATTENTRIMMER
 AIRPLATE TRIMMER



TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

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

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

SONDERANFERTIGUNG / SPECIAL CONFIGURATION

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