

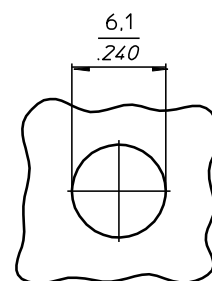
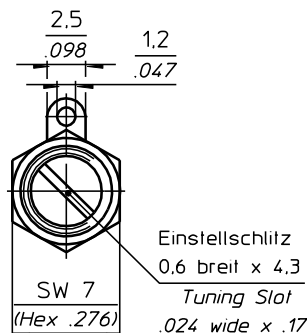
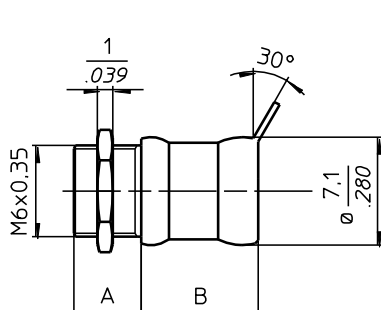


TRONSERTRIMMER

DATUM / DATE : 28.09.2004
ÄNDERUNG / REVISION : ----
KUNDE / CUSTOMER : ----

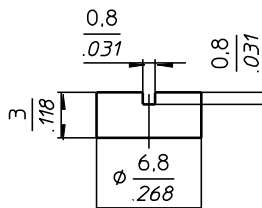
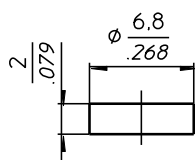
60-0720-15...-000

LUFTRÖHRTRIMMER AIR TUBULAR TRIMMER



Einbaumaße
Mounting layout

Zubehör
Accessories



-030 Dichtkappe lose : Maß A +0,5
-030 Sealcap unmounted : Dim A +.02

-019 Dichtkappe geschlitzt lose : Maß A +1,4
-019 Slotted sealcap unmounted : Dim A +.055

Bestell-Beispiel : Trimmer 1,0-14,0 pF mit loser Dichtkappe = Bestell-Nr. 60-0720-15014-030
How to order : Trimmer 1,0-14,0 pF with unmounted sealcap = Order-No. 60-0720-15014-030

TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	0,7 - 3,6 Ncm <i>0.9 - 5.0 in.oz.</i>	LEBENSDAUER <i>ROTATIONAL LIFE</i>	≥ 75 Betätigungen, IEC 418 ≥ 75 cycles, IEC 418
ANSCHLAGDREHMOMENT <i>STOP TORQUE</i>	max. 8,0 Ncm <i>max. 11.1 in.oz.</i>	VIBRATION <i>VIBRATION</i>	60 g / 10 - 2000 Hz 60 g / 10 - 2000 Hz
BEFESTIGUNGSDREHMOMENT <i>MOUNTING TORQUE</i>	max. 50 Ncm <i>max. 70 in.oz.</i>	STOSSBEANSPRUCHUNG <i>SHOCK</i>	1500 g / 0,5 ms 1500 g / 0.5 ms
EINSTELLGENAUIGKEIT <i>ADJUSTMENT ACCURACY</i>	≤ 1 x10 ⁻³ vom Einstellwert ≤ 1 x10 ⁻³ of adjusted value	BETRIEBSTEMPERATUR <i>OPERATING TEMPERATURE</i>	-65°C ... +125°C -65°C ... +125°C
KONTAKTWIDERSTAND <i>CONTACT RESISTANCE</i>	< 0,001 Ω < 0.001 Ω	DIELEKTRIKUM <i>DIELECTRIC</i>	Luft (Luftspalt 0,15 mm) Air (Air gap 0,15 mm)

Teile - Nr. Part - No.	C _{min} [pF]	C _{max} [pF]	Prüfspannung Test Voltage [VDC]	Q-Faktor Q-Factor [@ 200MHz]	R _{isol.} R _{insul.} [MΩ]	TK _c [ppm / °C]	Maß A Dim.A [mm]	Maß B Dim.B [mm]	Gewicht Weight [ca. g]
60-0720-15010-000	0,8	10,0	500	> 5000	> 10 ⁶	0 ± 15	4,4	7,5	1,9
60-0720-15014-000	1,0	14,0	300	> 5000	> 10 ⁶	0 ± 15	4,4	7,5	2,1

SONDERAUSFÜHRUNGEN / SPECIAL CONFIGURATIONS

z.B. Trimmer unmagnetisch, verlängerte Welle, Hochtemperatur-Lot u.a. auf Anfrage