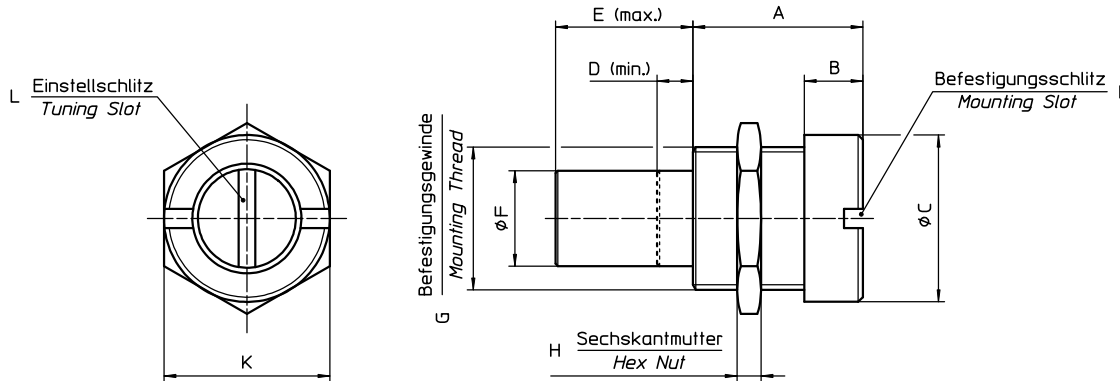


DATUM / DATE : 05.02.2007  
 ÄNDERUNG / REVISION : ---

**MIKROWELLEN TUNING ELEMENTE – Dielektrischer Rotor**  
*MICROWAVE TUNING ELEMENTS – Dielectric Rotor*



**STANDARD – AUSFÜHRUNGEN / STANDARD CONFIGURATIONS**

1.Ziffer der Teile-Nr. = Dielektrikum / 1.Digit of part-no. = dielectric

3 – Saphir    4 – Quarzglas    6 – Aluminiumoxid Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>    7 – Kunststoff    8 – Eccosorb  
 3 – Sapphire    4 – Quartzglass    6 – Aluminum Oxid Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>    7 – Plastic    8 – Eccosorb

Teile - Nr. Part - No.	A [mm]	B [mm]	øC [mm]	D [mm]	E [mm]	øF [mm]	G Gewinde Thread	H [mm]	I B x T W x DP [mm]	K SW Hex [mm]	Befest.- Drehm. Mounting Torque max.[Ncm]	L B x T W x DP [mm]	Einstell- Drehm. Tuning Torque [Ncm]
303-0600-100	6,0	0,9	3,4	0,9	3,7	1,6	.120-80UNS	0,8	---	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
303-0601-100	6,0	0,9	3,4	0,2	3,3	0,9	.120-80UNS	0,8	---	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
303-0602-100	6,0	0,9	3,4	1,2	4,3	1,6	.120-80UNS	0,8	---	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
303-0603-100	6,0	0,9	3,4	0,9	3,7	1,6	.120-80UNS	0,8	0,6 x 0,6	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
303-0604-100	6,0	0,9	3,4	0,2	3,3	0,9	.120-80UNS	0,8	0,6 x 0,6	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
303-0605-100	6,0	0,9	3,4	1,2	4,3	1,6	.120-80UNS	0,8	0,6 x 0,6	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
303-0606-100	6,0	0,9	3,4	0,5	4,3	1,6	.120-80UNS	0,8	0,6 x 0,6	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
307-0500-100	5,3	0,7	6,8	0,3	2,7	3,9	.234-64UNS	1,0	---	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
307-0501-100	5,3	0,7	6,8	0,3	2,7	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,5 x 0,4	0,7 – 3,6
307-0900-100	9,1	3,6	6,8	0,3	6,5	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,5 x 0,5	0,7 – 3,6
307-0901-100	9,1	3,6	6,8	25,5	32,0	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
307-1201-100	11,5	5,4	6,8	0,2	9,1	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,5 x 0,5	0,7 – 3,6
403-0600-100	6,0	0,9	3,4	0,9	3,7	1,6	.120-80UNS	0,8	---	4	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
603-0601-100	6,0	0,9	3,4	6,2	9,1	1,6	.120-80UNS	0,8	0,6 x 0,6	4,5	10	0,4 x 0,5	0,1 – 1,0
607-0900-100	9,1	3,6	6,8	24,1	30,6	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
607-0902-100	9,1	3,6	6,8	21,6	28,1	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
607-0903-100	9,1	3,6	6,8	16,5	23,0	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
607-0904-100	9,1	3,6	6,8	6,8	13,3	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
607-0905-100	9,1	3,6	6,8	2,9	9,3	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
707-0901-100	9,1	3,6	6,8	0,0	3,5	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,6 x 0,8	0,7 – 3,6
807-0901-100	9,1	3,6	6,8	0,1	6,5	3,9	.234-64UNS	1,0	0,8 x 0,6	7	50	0,5 x 0,5	0,7 – 3,6

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