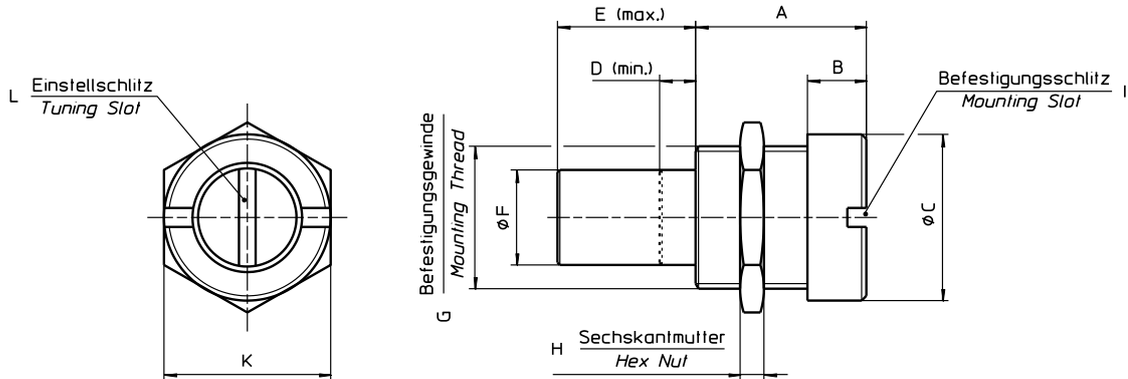


**MIKROWELLEN TUNING ELEMENTE – Metallischer Rotor**  
*MICROWAVE TUNING ELEMENTS – Metallic Rotor*



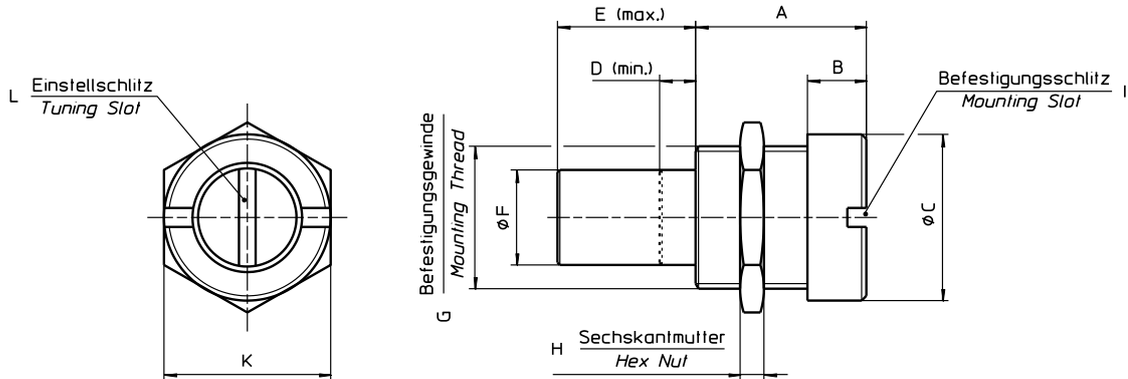
**STANDARD – AUSFÜHRUNGEN (S.1/2) / STANDARD CONFIGURATIONS (P.1/2)**

2xx-xxxx-xxx = Messing / Brass    5xx-xxxx-xxx = Invar / Invar

| Teile - Nr.<br>Part - No. | A<br>[mm] | B<br>[mm] | øC<br>[mm] | D<br>[mm] | E<br>[mm] | øF<br>[mm] | G<br>Gewinde<br>Thread | H<br>[mm] | I<br>B x T<br>W x DP<br>[mm] | K<br>SW<br>Hex<br>[mm] | Befest.-<br>Drehm.<br>Mounting<br>Torque<br>max.[Ncm] | L<br>B x T<br>W x DP<br>[mm] | Einstell-<br>Drehm.<br>Tuning<br>Torque<br>[Ncm] |
|---------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|---|------------------------------|--|
| 203-0301-100              | 3,1       | 0,9       | 3,4        | 0,9       | 1,9       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | ---                          | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0302-100              | 3,1       | 0,9       | 3,4        | 0,0       | 0,8       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | ---                          | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0303-100              | 3,1       | 0,9       | 3,4        | 0,9       | 1,9       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | 0,6 x 0,6                    | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0304-100              | 3,1       | 0,9       | 3,4        | 0,0       | 0,8       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | 0,6 x 0,6                    | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0600-100              | 6,0       | 0,9       | 3,4        | 0,0       | 3,8       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | ---                          | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0601-100              | 6,0       | 0,9       | 3,4        | 0,0       | 1,9       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | --                           | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0603-100              | 6,0       | 0,9       | 3,4        | 3,6       | 4,7       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | ---                          | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0604-100              | 6,0       | 0,9       | 3,4        | 0,0       | 3,8       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | 0,6 x 0,6                    | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0605-100              | 6,0       | 0,9       | 3,4        | 0,0       | 1,9       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | 0,6 x 0,6                    | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 203-0606-100              | 6,0       | 0,9       | 3,4        | 3,6       | 4,7       | 1,8        | .120-80UNS             | 0,8       | 0,6 x 0,6                    | 4                      | 10  | 0,4 x 0,5                    | 0,1 – 1,0  |
| 205-0300-100              | 3,2       | 0,9       | 5,3        | 0,0       | 0,6       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0301-100              | 3,2       | 0,9       | 5,3        | 0,0       | 0,6       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | ---                          | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0302-100              | 3,2       | 0,9       | 5,3        | 3,2       | 3,6       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0303-100              | 3,2       | 0,9       | 5,3        | 1,4       | 1,8       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0400-100              | 4,3       | 1,1       | 5,3        | 0,2       | 1,7       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | ---                          | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0602-100              | 6,4       | 1,0       | 5,3        | 0,0       | 3,8       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | ---                          | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0603-100              | 6,4       | 1,0       | 5,3        | 0,0       | 3,8       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0604-100              | 6,4       | 1,0       | 5,3        | 1,1       | 3,8       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | ---                          | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0605-100              | 6,4       | 1,0       | 5,3        | 0,0       | 3,2       | 1,6        | .190-64UNS             | 1,0       | ---                          | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0606-100              | 6,4       | 1,0       | 5,3        | 3,3       | 7,1       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | ---                          | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0800-100              | 7,6       | 1,1       | 5,3        | 0,0       | 2,3       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | ---                          | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-0901-100              | 9,4       | 3,4       | 5,3        | 0,3       | 6,8       | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 205-1400-100              | 14        | 1,0       | 5,3        | 0,0       | 11,4      | 3,2        | .190-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 5,5                    | 30  | 0,6 x 0,4                    | 0,3 – 3,0  |
| 207-0300-100              | 3,2       | 0,8       | 6,8        | 0,0       | 0,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0301-100              | 3,3       | 0,9       | 6,8        | 0,0       | 0,6       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0500-100              | 5,3       | 0,7       | 6,8        | 0,0       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |

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

**MIKROWELLEN TUNING ELEMENTE – Metallischer Rotor**  
*MICROWAVE TUNING ELEMENTS – Metallic Rotor*



**STANDARD – AUSFÜHRUNGEN (S.2/2) / STANDARD CONFIGURATIONS (P.2/2)**

2xx-xxxx-xxx = Messing / Brass      5xx-xxxx-xxx = Invar / Invar

| Teile - Nr.<br>Part - No. | A<br>[mm] | B<br>[mm] | øC<br>[mm] | D<br>[mm] | E<br>[mm] | øF<br>[mm] | G<br>Gewinde<br>Thread | H<br>[mm] | I<br>B x T<br>W x DP<br>[mm] | K<br>SW<br>Hex<br>[mm] | Befest.-<br>Drehm.<br>Mounting<br>Torque<br>max.[Ncm] | L<br>B x T<br>W x DP<br>[mm] | Einstell-<br>Drehm.<br>Tuning<br>Torque<br>[Ncm] |
|---------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|---|------------------------------|--|
| 207-0501-100              | 4,7       | 0,7       | 6,8        | 0,0       | 2,1       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0504-100              | 5,3       | 0,7       | 6,8        | 0,0       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0505-100              | 5,3       | 0,7       | 6,8        | 1,9       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0506-100              | 5,3       | 0,7       | 6,8        | 1,9       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0507-100              | 5,3       | 0,9       | 6,8        | 0,0       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0508-100              | 4,7       | 0,7       | 6,8        | 0,5       | 2,2       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0509-100              | 5,3       | 0,7       | 6,8        | 6,1       | 8,8       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0510-100              | 4,7       | 0,7       | 6,8        | 0,6       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0511-100              | 5,3       | 0,9       | 6,8        | 1,9       | 4,6       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0518-100              | 4,7       | 0,7       | 6,8        | 0,6       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0519-100              | 5,3       | 0,7       | 6,8        | 6,1       | 8,8       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0900-100              | 9,1       | 3,6       | 6,8        | 0,0       | 6,5       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0901-100              | 9,1       | 3,6       | 6,8        | 0,0       | 6,5       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0904-100              | 9,1       | 3,6       | 6,8        | 2,3       | 6,5       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0905-100              | 9,1       | 3,6       | 6,8        | 0,0       | 2,7       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-0906-100              | 9,1       | 3,6       | 6,8        | 0,0       | 4,6       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-1100-100              | 11,5      | 6,1       | 6,8        | 0,0       | 8,8       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-1101-100              | 11,5      | 6,1       | 6,8        | 0,0       | 8,6       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-1105-100              | 11,5      | 6,1       | 6,8        | 0,0       | 8,8       | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 207-1202-100              | 11,5      | 6,1       | 6,8        | 2,6       | 11,4      | 4,0        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 3,6  |
| 209-0900-100              | 9,1       | 1,0       | 9,5        | 0,0       | 6,0       | 5,3        | .312-64UNS             | 1,6       | ---                          | 10                     | 75  | 0,6 x 0,7                    | 0,7 – 4,2  |
| 209-0901-100              | 9,1       | 1,0       | 9,5        | 0,0       | 6,0       | 5,3        | .312-64UNS             | 1,6       | 0,8 x 0,6                    | 10                     | 75  | 0,6 x 0,5                    | 0,7 – 4,2  |
| 213-1800-100              | 18,3      | 1,0       | 13,5       | 0,0       | 12,6      | 8,8        | .469-32UNS             | 2,5       | ---                          | 14                     | 180   | 0,8 x 0,9                    | 1,5 – 3,5  |
| 507-0500-100              | 5,3       | 0,7       | 6,8        | 0,2       | 2,9       | 3,9        | .234-64UNS             | 1,0       | ---                          | 7                      | 50  | 0,6 x 0,8                    | 0,7 – 3,6  |
| 507-0900-100              | 9,1       | 3,6       | 6,8        | 0,3       | 6,5       | 3,9        | .234-64UNS             | 1,0       | 0,8 x 0,6                    | 7                      | 50  | 0,6 x 0,8                    | 0,7 – 3,6  |

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