

### Eigenschaften

|                 |  |
|-----------------|--|
| Anschluss 1     | metrisches Außengewinde zylindrisch  |
| Dichtform 1     | mit Gewindeabdichtung durch Druck- und Rundschnurring                      |
| Anschluss 2 + 3 | metrisches Außengewinde zylindrisch  |
| Dichtform 2 + 3 | 24° Innenkonus   |
| Bauform         | T-Form   |
| Lieferumfang    | mit Überwurfmutter, Schneidring, Gegenmutter, Druckring und Rundschnurring |
| Werkstoff       | Stahl  |
| Oberfläche      | galvanisch beschichtet   |



### Artikel

| Bezeichnung     | Ø d2<br>(mm) | Ø d3<br>(mm) | G1         | D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| <b>K 44-148</b> | 12           | 6            | M 16 x 1,5 | 21        | 21        | 24         | 32         | 17         | 37         | 17         | 22 | 22 | 14 |
| <b>K 44-75</b>  | 12           | -            | M 16 x 1,5 | 21        | 20        | 24         | 32         | 17         | 37         | 17         | 22 | 22 | 22 |
| <b>K 44-139</b> | 12           | -            | M 22 x 1,5 | 27        | 24        | 26         | 34         | 19         | 42         | 17         | 22 | 27 | 22 |
| <b>K 44-140</b> | 8            | -            | M 22 x 1,5 | 27        | 24        | 26         | 34         | 19         | 42         | 17         | 17 | 27 | 17 |
| <b>K 44-158</b> | 10           | -            | M 22 x 1,5 | 27        | 24        | 26         | 34         | 19         | 42         | 17         | 19 | 27 | 19 |
| <b>K 44-169</b> | 10           | -            | M 16 x 1,5 | 21        | 20        | 24         | 32         | 17         | 37         | 14         | 19 | 22 | 19 |

Ø d2 = Rohraußendurchmesser – SW = Schlüsselweite

### Produktvarianten

**K 440-52 / K 440-127** Einschraub-Stutzen, T-Form, Stahl