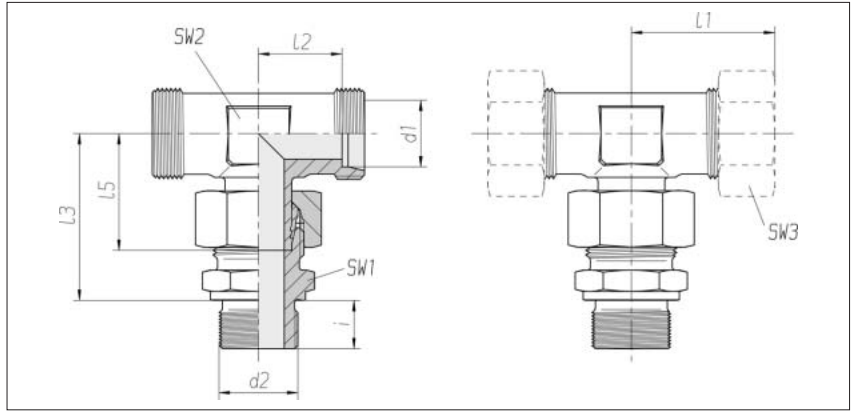


# Einstellbare T-Verschraubungen

Einsteckausführung

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde,  
zylindrisch

Abdichtung durch  
Dichtkante



| Reihe | Druck    | d2         | SW1 | SW2 | SW3 | l1<br>ca. | l2   | l3   | l5   | i  | kg/100<br>ca. | Bestell-Nr.<br>Einzelteil | Bestell-Nr.<br>* |
|-------|----------|------------|-----|-----|-----|-----------|------|------|------|----|---------------|---------------------------|------------------|
| L 6   | PN 315   | M 10 x 1   | 14  | 12  | 14  | 27        | 12   | 34,5 | 26   | 8  | 5,0           | 0 1 60 01 20 07***        | 0 1 60 00 20 07  |
| L 8   | PN 315   | M 12 x 1,5 | 17  | 12  | 17  | 29        | 14   | 37,5 | 27,5 | 12 | 6,7           | 0 1 60 06 20 07           | 0 1 60 05 20 07  |
| L 10  | PN 315   | M 14 x 1,5 | 19  | 14  | 19  | 30        | 15   | 40   | 29   | 12 | 8,6           | 0 1 60 11 20 07           | 0 1 60 10 20 07  |
| L 12  | PN 315   | M 16 x 1,5 | 22  | 17  | 22  | 32        | 17   | 42   | 29,5 | 12 | 11,3          | 0 1 60 16 20 07           | 0 1 60 15 20 07  |
| L 15  | PN 315   | M 18 x 1,5 | 24  | 19  | 27  | 36        | 21   | 46   | 32,5 | 12 | 24,0          | 0 1 60 21 20 07           | 0 1 60 20 20 07  |
| L 18  | PN 315   | M 22 x 1,5 | 27  | 24  | 32  | 40        | 23,5 | 50   | 35,5 | 14 | 26,8          | 0 1 60 26 20 07           | 0 1 60 25 20 07  |
| L 22  | PN 160   | M 26 x 1,5 | 32  | 27  | 36  | 44        | 27,5 | 55   | 38,5 | 16 | 28,8          | 0 1 60 31 20 07           | 0 1 60 30 20 07  |
| L 28  | PN 160   | M 33 x 2   | 41  | 36  | 41  | 47        | 30,5 | 59   | 41,5 | 18 | 54,7          | 0 1 60 36 20 07           | 0 1 60 35 20 07  |
| L 35  | PN 160   | M 42 x 2   | 50  | 41  | 50  | 56        | 34,5 | 68,5 | 51   | 20 | 86,6          | 0 1 60 41 20 07           | 0 1 60 40 20 07  |
| L 42  | PN 160   | M 48 x 2   | 55  | 50  | 60  | 63        | 40   | 75   | 56   | 22 | 216,7         | 0 1 60 46 20 07           | 0 1 60 45 20 07  |
| S 6   | PB 630** | M 12 x 1,5 | 17  | 12  | 17  | 31        | 16   | 40   | 27   | 12 | 10,5          | 0 1 60 51 20 07           | 0 1 60 50 20 07  |
| S 8   | PB 630** | M 14 x 1,5 | 19  | 14  | 19  | 32        | 17   | 42,5 | 27,5 | 12 | 11,8          | 0 1 60 56 20 07           | 0 1 60 55 20 07  |
| S 10  | PB 630** | M 16 x 1,5 | 22  | 17  | 22  | 34        | 17,5 | 45   | 30   | 12 | 15,4          | 0 1 60 61 20 07           | 0 1 60 60 20 07  |
| S 12  | PB 630** | M 18 x 1,5 | 24  | 17  | 24  | 38        | 21,5 | 48   | 31   | 12 | 20,1          | 0 1 60 66 20 07           | 0 1 60 65 20 07  |
| S 14  | PB 630** | M 20 x 1,5 | 27  | 19  | 27  | 40        | 22   | 54   | 35   | 14 | 26,3          | 0 1 60 71 20 07           | 0 1 60 70 20 07  |
| S 16  | PB 400   | M 22 x 1,5 | 27  | 24  | 30  | 43        | 24,5 | 55   | 36,5 | 14 | 32,0          | 0 1 60 76 20 07           | 0 1 60 75 20 07  |
| S 20  | PB 400   | M 27 x 2   | 32  | 27  | 36  | 48        | 26,5 | 65   | 44,5 | 16 | 48,5          | 0 1 60 81 20 07           | 0 1 60 80 20 07  |
| S 25  | PB 400   | M 33 x 2   | 41  | 36  | 46  | 54        | 30   | 73   | 50   | 18 | 45,4          | 0 1 60 86 20 07           | 0 1 60 85 20 07  |
| S 30  | PB 250   | M 42 x 2   | 50  | 41  | 50  | 62        | 35,5 | 78,5 | 55   | 20 | 127,8         | 0 1 60 91 20 07           | 0 1 60 90 20 07  |
| S 38  | PB 250   | M 48 x 2   | 55  | 50  | 60  | 72        | 41   | 89   | 63   | 22 | 188,5         | 0 1 60 96 20 07           | 0 1 60 95 20 07  |

\* mit Überwurfmutter und  
2S Schneidring

\*\* Sicherheitsbeiwert 2,0 fach

\*\*\* Beispiel Bez. Vergl.:  
EVT06LMOMD