

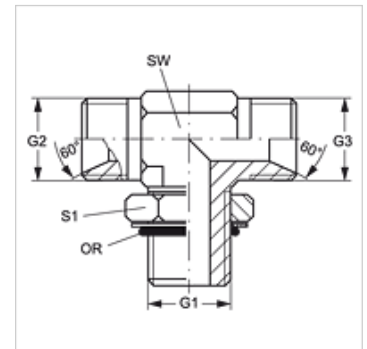
T HMO HB

Einschraub-Stutzen, T-Form

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Form F |
| Anschluss 2 + 3 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 + 3 | 60° Innenkonus |
| Bauart | Einschraub-Stutzen richtungseinstellbar |
| Bauform | T-Form |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Artikel

| Bezeichnung | G1 | G2 + G3 | SW (mm) | S1 | OR |
|-----------------------|------------|------------|------------|----|------------|
| T HMO 12 HB 04 | M 12 x 1,5 | G 1/4" -19 | 13 | 18 | 9,3 x 2,4 |
| T HMO 14 HB 04 | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19 | 14 | 20 | 11,3 x 2,4 |
| T HMO 14 HB 06 | M 14 x 1,5 | G 3/8" -19 | 19 | 20 | 11,3 x 2,4 |
| T HMO 16 HB 06 | M 16 x 1,5 | G 3/8" -19 | 19 | 22 | 13,3 x 2,4 |
| T HMO 18 HB 06 | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19 | 19 | 24 | 15,3 x 2,4 |
| T HMO 18 HB 08 | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14 | 19 | 24 | 15,3 x 2,4 |
| T HMO 22 HB 12 | M 22 x 1,5 | G 3/4" -14 | 27 | 28 | 19,3 x 2,4 |

SW, S1, S2 = Schlüsselweite