

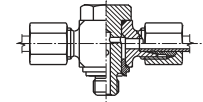
# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

## Drosselfreie T-Schwenkverschraubungen mit O-Ring Abdichtung

metrisch

| Typ<br>Stahl verzinkt   | Rohr Ø<br>außen | Einschraub-<br>gewinde | PN      |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------|
| <b>leichte Baureihe</b> |                 |                        |         |
| THO 6 LM                | 6 L             | M 10 x 1               | 315 bar |
| THO 8 LM                | 8 L             | M 12 x 1,5             | 315 bar |
| THO 10 LM               | 10 L            | M 14 x 1,5             | 315 bar |
| THO 12 LM               | 12 L            | M 16 x 1,5             | 315 bar |
| THO 15 LM               | 15 L            | M 18 x 1,5             | 315 bar |
| THO 18 LM               | 18 L            | M 22 x 1,5             | 315 bar |
| THO 22 LM               | 22 L            | M 26 x 1,5             | 160 bar |
| THO 28 LM               | 28 L            | M 33 x 2               | 160 bar |
| THO 35 LM               | 35 L            | M 42 x 2               | 160 bar |
| THO 42 LM               | 42 L            | M 48 x 2               | 160 bar |
| <b>schwere Baureihe</b> |                 |                        |         |
| THO 6 SM                | 6 S             | M 12 x 1,5             | 400 bar |
| THO 8 SM                | 8 S             | M 14 x 1,5             | 400 bar |
| THO 10 SM               | 10 S            | M 16 x 1,5             | 400 bar |
| THO 12 SM               | 12 S            | M 18 x 1,5             | 400 bar |
| THO 14 SM               | 14 S            | M 20 x 1,5             | 400 bar |
| THO 16 SM               | 16 S            | M 22 x 1,5             | 400 bar |
| THO 20 SM               | 20 S            | M 27 x 2               | 400 bar |
| THO 25 SM               | 25 S            | M 33 x 2               | 250 bar |
| THO 30 SM               | 30 S            | M 42 x 2               | 250 bar |
| THO 38 SM               | 38 S            | M 48 x 2               | 250 bar |

Gewinde: **METRISCH**

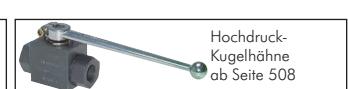
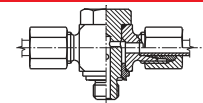


## Drosselfreie T-Schwenkverschraubungen mit O-Ring Abdichtung

G-Gewinde

| Typ<br>Stahl verzinkt   | Rohr Ø<br>außen | Einschraub-<br>gewinde | PN      |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------|
| <b>leichte Baureihe</b> |                 |                        |         |
| THO 6 LR                | 6 L             | G 1/8"                 | 315 bar |
| THO 8 LR                | 8 L             | G 1/4"                 | 315 bar |
| THO 10 LR               | 10 L            | G 1/4"                 | 315 bar |
| THO 12 LR               | 12 L            | G 3/8"                 | 315 bar |
| THO 15 LR               | 15 L            | G 1/2"                 | 315 bar |
| THO 18 LR               | 18 L            | G 1/2"                 | 315 bar |
| THO 22 LR               | 22 L            | G 3/4"                 | 160 bar |
| THO 28 LR               | 28 L            | G 1"                   | 160 bar |
| THO 35 LR               | 35 L            | G 1 1/4"               | 160 bar |
| THO 42 LR               | 42 L            | G 1 1/2"               | 160 bar |
| <b>schwere Baureihe</b> |                 |                        |         |
| THO 6 SR                | 6 S             | G 1/4"                 | 400 bar |
| THO 8 SR                | 8 S             | G 1/4"                 | 400 bar |
| THO 10 SR               | 10 S            | G 3/8"                 | 400 bar |
| THO 12 SR               | 12 S            | G 3/8"                 | 400 bar |
| THO 14 SR               | 14 S            | G 1/2"                 | 400 bar |
| THO 16 SR               | 16 S            | G 1/2"                 | 400 bar |
| THO 20 SR               | 20 S            | G 3/4"                 | 400 bar |
| THO 25 SR               | 25 S            | G 1"                   | 250 bar |
| THO 30 SR               | 30 S            | G 1 1/4"               | 250 bar |
| THO 38 SR               | 38 S            | G 1 1/2"               | 250 bar |

Gewinde: **ZÖLLIG**



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.