

Klemmverschraubungen aus Edelstahl mit Klemmkegel aus PTFE

| MTE ø mm | Gewinde | Schlüssel- weite | Artikel- Nr. | Ersatzklemmkegel Artikel-Nr. |
|-------------|------------|---------------------|-----------------|---------------------------------|
| 1,0 | M 6 x 1 | 10 | T025-050-911 | T025-050-912 |
| 1,5 | M 6 x 1 | 10 | T025-041-015 | T025-050-913 |
| 1,5 | M 8 x 1 | 10 | T025-044-648 | T025-048-577 |
| 1,5 | M 8 x 1,25 | 10 | T025-041-016 | T025-041-402 |
| 2,0 | M 8 x 1 | 10 | T025-046-947 | auf Anfrage |
| 3,0 | M 8 x 1 | 10 | T025-044-649 | T025-048-578 |
| 3,0 | M 8 x 1,25 | 10 | T025-041-017 | T025-041-403 |

Druckbeständigkeit für Klemmverschraubungen
mit PTFE-Klemmkegel: bis ca. 10 bar bei Raumtemperatur
Max. Einsatztemperatur bis +200°C



Klemmverschraubungen aus Edelstahl mit Klemmkegel aus Edelstahl

| MTE ø mm | Gewinde | Schlüssel- weite | Artikel- Nr. | Ersatzklemmkegel Artikel-Nr. |
|-------------|------------|---------------------|-----------------|---------------------------------|
| 1,0 | M 6 x 1 | 10 | T025-048-328 | T025-048-329 |
| 1,0 | M 8 x 1 | 10 | T025-046-946 | T025-048-329 |
| 1,5 | M 6 x 1 | 10 | T025-041-404 | T025-050-914 |
| 1,5 | M 8 x 1 | 10 | T025-044-647 | T025-049-313 |
| 1,5 | M 8 x 1,25 | 10 | T025-041-019 | T025-049-313 |
| 2,0 | M 8 x 1 | 10 | T025-046-945 | T025-048-323 |
| 2,0 | M 12 x 1,5 | 17 | T025-048-324 | T025-048-325 |
| 2,0 | M 14 x 1,5 | 17 | T025-048-326 | T025-048-327 |
| 3,0 | M 8 x 1 | 10 | T025-044-646 | T025-049-150 |
| 3,0 | M 8 x 1,25 | 10 | T025-041-018 | T025-049-150 |

Druckbeständigkeit für Klemmverschraubungen
mit Edelstahl-Klemmkegel: bis ca. 200 bar bei Raumtemperatur
Max. Einsatztemperatur bis +600°C



Auch
„Zöllische Gewinde“
erhältlich.

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Je Klemmverschraubung ist ein Klemmkegel im Lieferumfang enthalten.