

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.