

**HOME OF
CLAMPING**

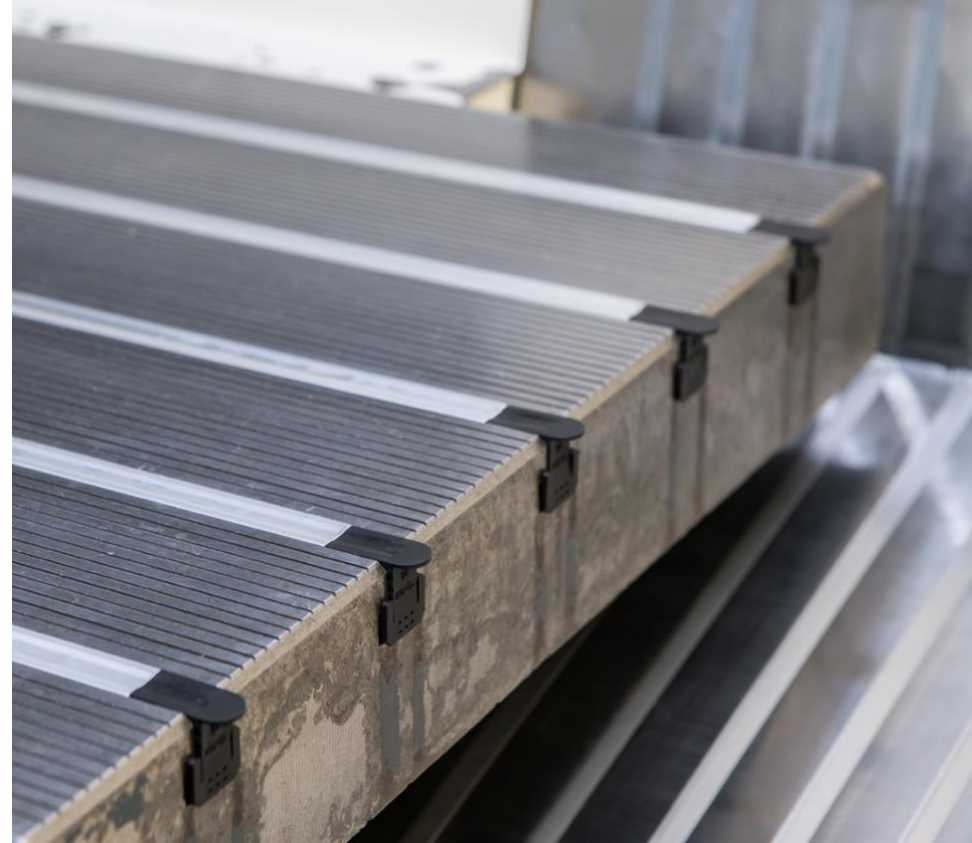


MECHANISCHE SPANNELEMENTE

NEUHEITEN 2022/2023

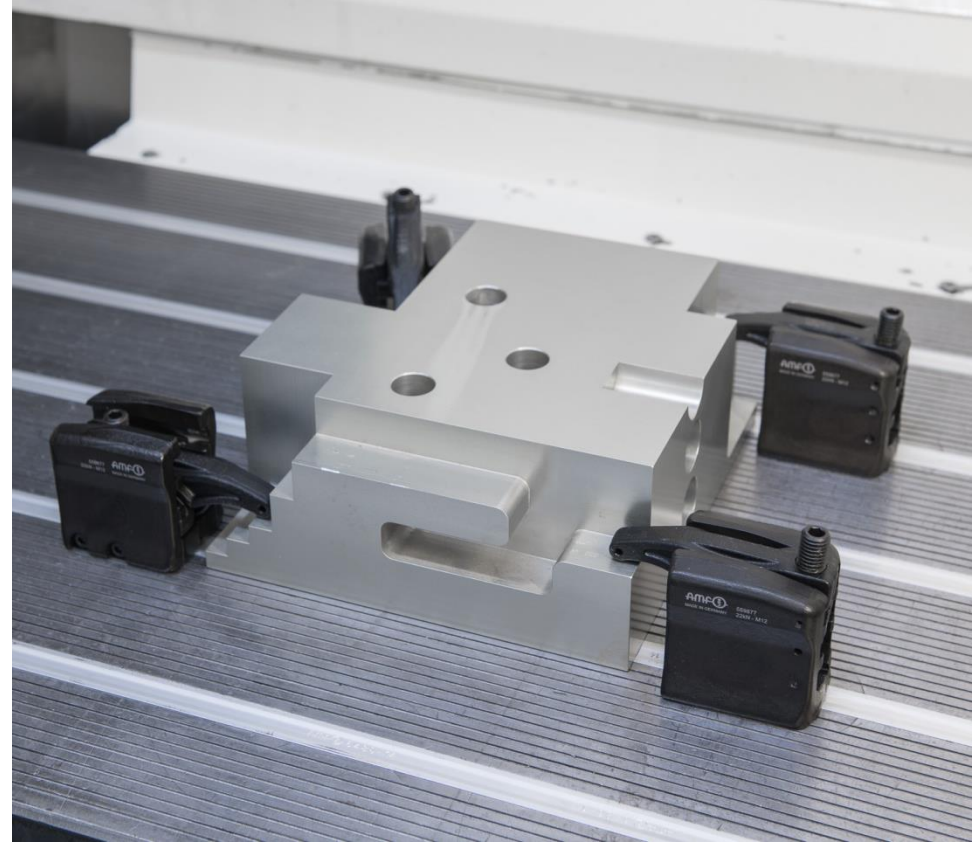
SEITLICHE ABDECKUNGEN FÜR T-NUTEN 6486AO/AS

- **Merkmal**
Neue, seitliche Abdeckungen für T-Nuten schützen die Maschinennut zusätzlich vor Spänen und Verschmutzungen
- **Vorteil**
 - 100% recycelbarer Kunststoff
 - Ungehinderter Kühlmitteldurchfluss
 - Die flexible Abdeckung gleicht alle Nutentoleranzen nach DIN650 aus



KRAFTSPANNER NR. 7600 / 7630

- **Merkmal**
Stufenlos verstellbares Spannelement mit hohen Spannkräften
- **Vorteil**
 - Spannkräfte von 22kN - 60kN
 - Schnelles, unkompliziertes Spannen
 - Einsatz auf T-Nuten & Rasterplatten
- **Einsatzgebiete**
Sämtliche Spannaufgaben in der spanabhebenden und spanlosen Bearbeitung



SEITENSPANNER 6472

- **Merkmal**
Problemloses Spannen von Rohteilen und unebenen Oberflächen. Horizontal und vertikal einsetzbar.
- **Vorteil**
 - Störkonturfrees Spannen und Positionieren
 - Auswechselbare Druckschraube
- **Einsatzgebiete**
 - Fräsbearbeitende Industrie
 - Erste Aufspannung



MODULARER SCHRAUBBOCK

- **Merkmal**
Die modulare Bauweise ermöglicht eine flexible und wirtschaftliche Fertigung. Einzelne Elemente werden zusammengesteckt und mittels Gewinding ringprozesssicher verbunden.
- **Vorteil**
 - Flexible Höhe bis 1620 mm, stufenlos und höhenüberdeckend
 - Rüstzeitensparnis durch Teileflexibilität
 - Optimierung der Lagerhaltung
- **Einsatzgebiete**
Auf T-Nuten und Rasterplatten



AMF KOMPAKTSPANNER 7640

- Der geschwungene Spannarm ermöglicht ein senkrechtes, prozesssicheres Spannen
- Spannkräfte 12kN / 16kN
- Schmutz- und spanabweisende Bauweise
- Höhenskala am Spannarm
- Druckstück unverlierbar montiert
- Der Kompaktspanner kann durch einen neuartigen Schnellverschluss mit dem Zwischenelement 7640Z schraublos verbunden werden



AMF ZWISCHENELEMENT 7640Z-80

- Neuartiger Schnellverschluss ermöglicht eine schraublose Verbindung der Zwischenelemente untereinander und mit dem Kompaktspanner
- Stufenloser Übergang der Spannhöhen
- Prozesssicheres Spannen der Befestigungsschraube mit definiertem Drehmoment gewährleistet





Schneller prozesssicherer Aufbau
mit bis zu zwei Zwischenelementen

Neuartiger Schnellverschluss ermöglicht
eine **schraublose Verbindung**
der Zwischenelemente mit dem Spanner

Senkrechtes Spannen
durch alle Elemente



Ich freue mich auf Ihre
Fragen und Anregungen.



Thank you!

HOMEOF
CLAMPING