



TSCHORN®

Probes & Tools Technology

**FlexiClamp
Aufspannsystem**


TSCHORN
Probes & Tools Technology

www.tschorn-gmbh.de



Aufspannbolzen



Schnelles Rüsten zeichnet unsere Aufspannbolzen besonders aus: schieben Sie die einzelnen Bolzen ohne Spannschraube in die T-Nut des Maschinentisches und positionieren Sie die Bolzen händisch an das Werkstück als Anschlag. Dann ziehen Sie den Aufspannbolzen fest und er dient gleichzeitig als Auflage und zur genauen Positionierung für das Werkstück.

Flexibel für unterschiedlichste Werkstückformen: ob rund, oval, quadratisch oder gar 5-eckig - mit den Aufspannbolzen können Sie verschiedenste Formen aufspannen.



Sicherer Halt: die von oben aufgeschraubten Spannschrauben spannen das Werkstück kraftvoll und sicher auf. Ein weicher austauschbarer Messingring verhindert Beschädigungen oder Kratzer am Werkstück.

Durchbohren: unter dem Werkstück ist viel Platz - kein Spannbacken, keine Unterlage, nichts stört beim Durchbohren Ihrer Werkstücke mit verschiedensten Lochkreisen.

Die geringe Störkontur ermöglicht vielseitige Bearbeitung auch an sonst nur schwer erreichbaren Stellen.

Aufspannbolzensystem FlexiClamp



Du kaufst nur was Du brauchst!

Bau Dir Dein Spannsystem!

Volle Flexibilität dank Baukastenprinzip

Neu, unglaublich schnell und individuell in der Anwendung: **FlexiClamp**

Bau Dir Dein FlexiClamp-Spannsystem mit den Teilen zusammen, die Du für Deine Bearbeitung brauchst!

Die FlexiClamp-Bolzen sind eine moderne Kombination aus Aluminiumgehäuse und gehärteten Stahlflächen. Die Bolzen sind in den Höhen 50 und 80 mm erhältlich.

Die Positionierung und Befestigung der Bolzen erfolgt mittels zentrischer Schraube mit einem Sechskantschlüssel bei stehendem Bolzen - ganz ohne unerwünschte Verdrehung.

Mithilfe der Quer-Nutenleiste kannst Du jede Position auf dem Maschinentisch erreichen:



Quer-Nutenleiste
Art.Nr. 003S00Z40

FlexiClamp ist auch für die Serienfertigung geeignet, da das Werkstück mit wenigen Handgriffen durch die gelagerte Spannschraube gewechselt wird:



Auch für Serien geeignet!



Aufspannbolzen Höhe 50 mm
Art.Nr. 003S00050



Aufspannbolzen Höhe 80 mm
Art.Nr. 003S00080



Spannring (gelagert)
Art.Nr. 003S00Z22



Spannring Standard
Art.Nr. 003S00Z21



Quer-Nutenleiste
Art.Nr. 003S00Z40

Entscheide, welche Schraube Du benötigst:



Art.Nr. 003S01000
Standardschraube für kleine bis mittlere Serien: Minimierte Störkontur dank sehr flachem Schraubenkopf.



Art.Nr. 003S02000
Gelagerte Schraube auch für große Serien: Schneller Werkstückwechsel aufgrund der innovativen Kontur des gelagerten Schraubenkopfes.

Entscheide, welche Spannhöhe Du benötigst:

Stabile Erweiterung der Einspannhöhe um 20 oder 40 mm durch starre Verlängerung mit gleicher Spannschraubenlänge:



Verlängerung 40 mm
Art.Nr. 003S00Z12



Verlängerung 20 mm
Art.Nr. 003S00Z11

Bestelldaten:

Artikel-Nr.	Bezeichnung
003S01050	FlexiClamp Set Aufspannbolzen M8 Höhe 50 mm + Spannschraube Standard
003S01080	FlexiClamp Set Aufspannbolzen M8 Höhe 80 mm + Spannschraube Standard
003S02050	FlexiClamp Set Aufspannbolzen M8 Höhe 50 mm + gelagerte Spannschraube
003S02080	FlexiClamp Set Aufspannbolzen M8 Höhe 80 mm + gelagerte Spannschraube
003S00050	FlexiClamp Aufspannbolzen M8 Höhe 50 mm
003S00080	FlexiClamp Aufspannbolzen M8 Höhe 80 mm
003S01000	FlexiClamp Spannschraube Standard 5-25 mm
003S02000	FlexiClamp gelagerte Spannschraube 5-25 mm
003S00Z11	FlexiClamp Aufspannbolzen Verlängerung +20mm
003S00Z12	FlexiClamp Aufspannbolzen Verlängerung +40mm
003S00Z21	FlexiClamp Spannring Standard
003S00Z22	FlexiClamp Spannring für gelagerte Spannschraube
003S00Z40	FlexiClamp Quer-Nutenleiste mit T-Nut 14 mm (für passende T-Nuten-Abstände 63, 100 und 125 mm)





Tasttechnologie | Spanntechnologie
Probing technology | Clamping technology

Tschorn GmbH
Probes & Tools Technology
Dieselstraße 8
73660 Urbach - Germany

Fon +49 7181 606 986 - 0
Fax +49 7181 606 986 - 9

info@tschorn-gmbh.de
www.tschorn-gmbh.de

Copyright:
Made in Germany: © Jokatoons - Fotolia.com



www.tschorn-gmbh.de