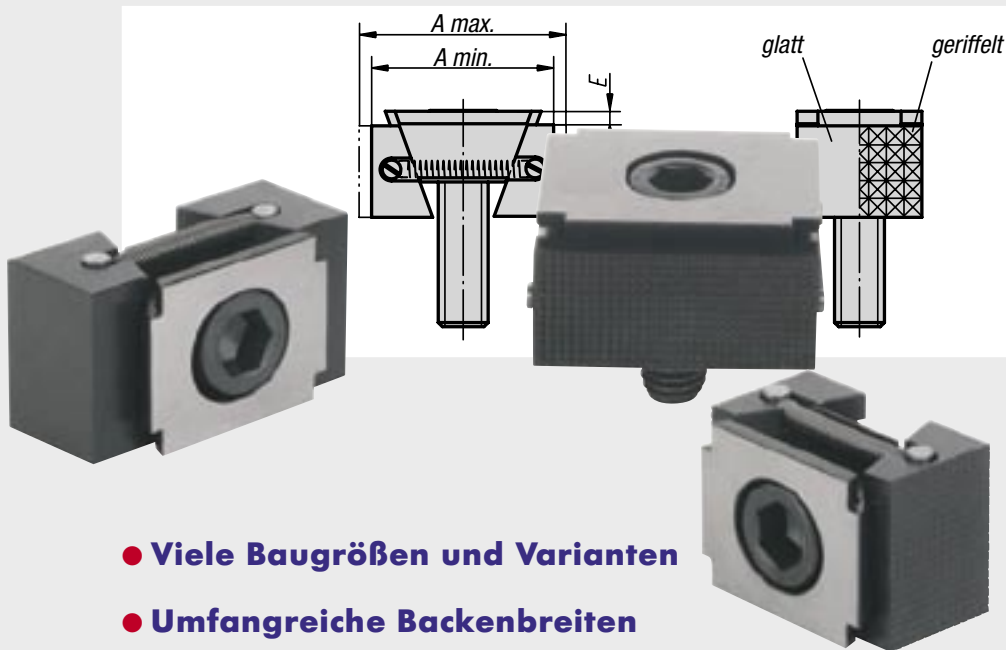


November 2005

...interessant, kurz und bündig...

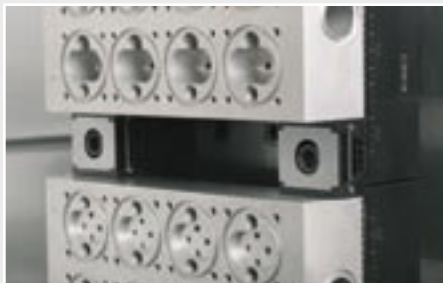
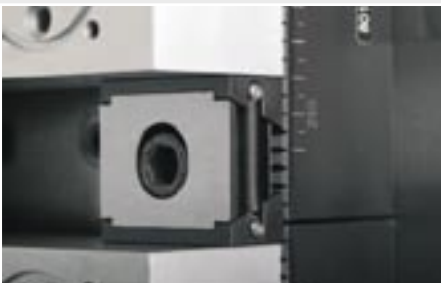
Die neuen KIPP Keilspanner



- **Viele Baugrößen und Varianten**
- **Umfangreiche Backenbreiten**
- **Integriertes Federelement**
- **maximale Backenbreite ohne Störkante**

Die KIPP Keilspanner eignen sich durch ihr Funktionsprinzip bestens für Mehrfachaufspannungen. Durch die Keilflächen werden große Spannkraften erreicht.

Besonders hervorzuheben sind KIPP Keilspanner mit Bearbeitungszugabe, die dem Werkstück angepasst werden.



Sie, als KIPP Kunde der unterschiedlichsten Branchen verstehen uns als kompetenten Partner mit hoher Innovationsfähigkeit. Bei KIPP ist man darauf spezialisiert, kundenspezifische Projektlösungen anzubieten und zu realisieren. Sehr engagiert entwickelt sich KIPP zum Baugruppenlieferanten.

Unsere Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung und Metallbearbeitung, gepaart mit dem Einsatz von modernsten Bearbeitungstechnologien, sind die Basis für Kundenzufriedenheit. Aktuelles Beispiel sind neben der Weiterentwicklung und Sortimentserweiterung der KIPP Keilspanner auch die Zerspanung von Titan- und V5A-Teilen, wie Gewindebuchsen, für den Flugzeugbau und die High-Tech-Industrie.

Vertriebsleitung
Otto Braun

O. Braun

...wieder einen Schritt weiter...

KIPP liefert immer mehr komplette Baugruppen, mit Erfahrung in Montage, Spritzguss und Metallbearbeitung. Mit modernster Bearbeitungstechnologie werden Titan und V5A zerspant.

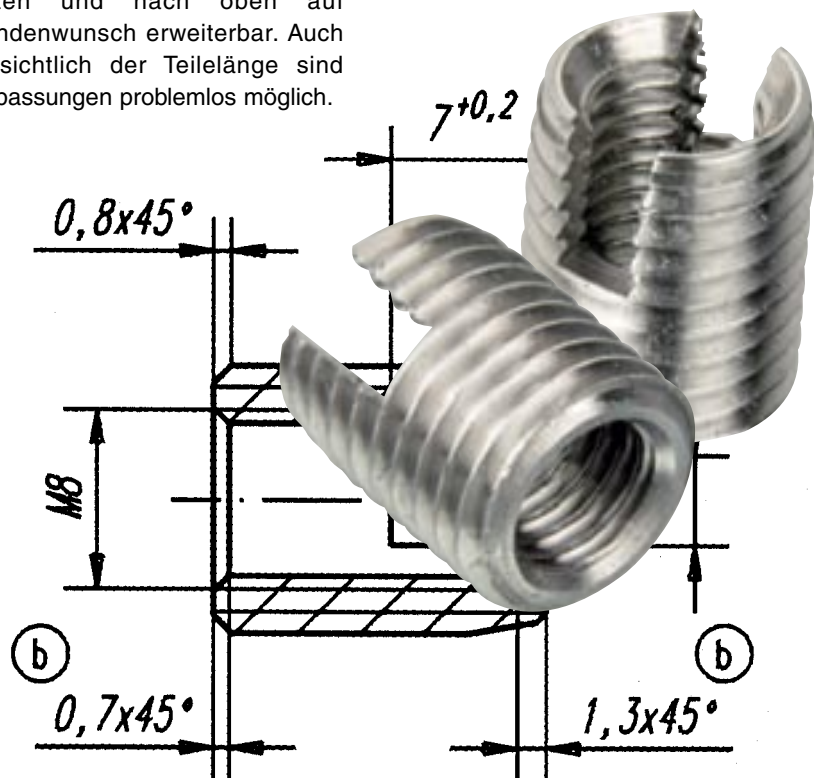
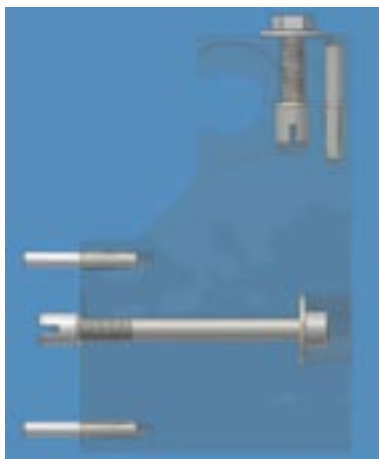
Gewindebuchsen für Flugzeugbau und High-Tech-Industrie.

- M 6 und M 8
- Titan oder Edelstahl
- Sondergrößen auf Anfrage

**Titan und V5A
Sondererteile**

Titan-Gewindebuchsen bieten deutliche Gewichtsvorteile, bei guter Materialfestigkeit. Für hochbelastete Verbindungen sind Gewindebuchsen aus V5A in gleichen Dimensionen, momentan für Innen-

gewinde bis M 6 und M 8, lieferbar. Jederzeit sind diese Größen nach unten und nach oben auf Kundenwunsch erweiterbar. Auch hinsichtlich der Teilleänge sind Anpassungen problemlos möglich.

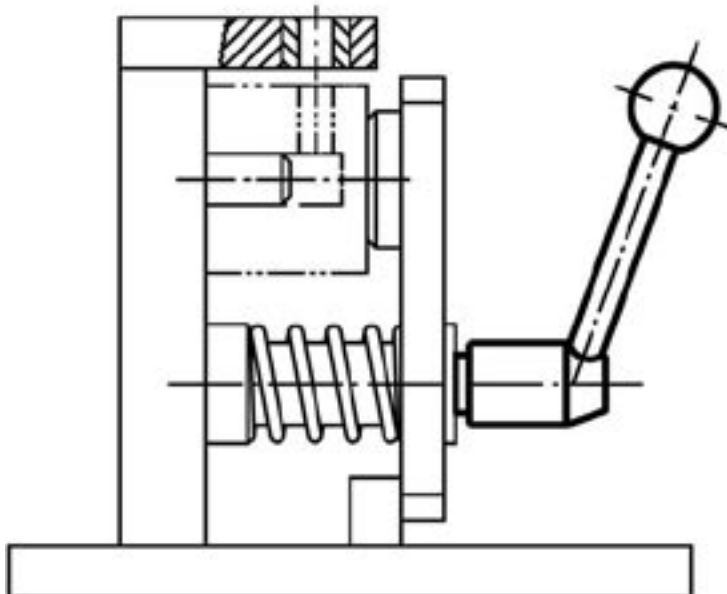


...funktionell, bewährt, gut...

Die bewährten KIPP Spannhebel ab sofort pulverbeschichtet.

- **Bewährte Ergonomie**
- **Perfektes Handling**
- **Modernes Design**

Entscheidende Vorteile der elektrostatischen Pulverbeschichtung von KIPP Spannhebeln sind neben der schlag- und abriebfesten Oberfläche auch die UV- und Witterungsbeständigkeit.



Pulverbeschichtung

- Hochwertige Oberfläche
- Farbbeständig
- Modernere Oberflächenstruktur
- Verbesserte Ergonomie und Design
- Kundenspezifische Farben möglich



**Informationen aus erster Hand
Nachlese zur
EMO 2005 in Hannover**

Die EMO 2005 in Hannover hat ihre weltweite Führungsrolle weiter ausgebaut. Sie hat wieder einmal unter Beweis gestellt, dass sie unbestritten ein attraktiver Treffpunkt für die internationale Welt der Metallbearbeitung ist. Sehr interessiert war das Messepublikum an Produktneuheiten zur weiteren Optimierung von Rüstzeiten. Zu diesem Thema kann KIPP, neben den bewährten Spannwerkzeugen, Normelementen und Bedienteilen, innovative Neuentwicklungen, wie die KIPP Keilspanner und das One-Touch Spannsystem, zeigen. Interessant sind pfiffige Detaillösungen, die auch gerne kundenspezifisch erarbeitet werden.



**FiX-FaX-Dialog
0 7454 793-96**

Bitte senden Sie mir **kostenlos:**

- Katalog „Bedienteile“**
- Katalog „Werkstück Spannsysteme“**
- Katalog „One-Touch Spannsysteme“**
- Prospekt „Keilspanner“**

Firma

Name

Abteilung

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

