

SCHAUBLIN mit spezieller Zugspannzange für Tornos Multiswiss:

Multiswiss B23: Spannzange und Führungsbüchse in einem

Einfaches Handling, hohe Haltekräfte, sehr guter Rundlauf

Spannmittel von SCHAUBLIN schreiben seit mehr als 100 Jahren Präzisionsgeschichte in der metallverarbeitenden Industrie. Für die Mehrspindeldrehmaschine Multiswiss von Tornos stellen die Spannmittelexperten nun eine besondere Lösung bereit: Die Multiswiss B23 ist Zugspannzange und Führungsbüchse in einem und hat einen speziellen Fixier- und Spannmechanismus für mehr Genauigkeit und noch einfacheres Handling.

SCHAUBLIN bietet traditionell ein komplettes Programm unterschiedlicher Spannmittel und Werkzeughalter an, die sich durch ihre Zuverlässigkeit, Präzision und Haltbarkeit den sehr guten Namen in der Branche verdient haben. Eingesetzt werden SCHAUBLIN Spannmittel beispielsweise zum Abstechen, Drehen, Fräsen und Schleifen. Größtmögliche Auswahl an Spannmitteln garantiert SCHAUBLIN mit dem umfangreichen Zentrallager in Langenselbold. Hier sind jederzeit mehrere Tausend Spannzangen und Spannzangenhalter sofort abrufbar.

Einfacher und sicher Spannen

Mit dem Drehautomat Multiswiss gelang dem Schweizer Maschinenbauer Tornos ein großer Wurf im Bereich Mehrspindelmaschinen. Roland Gerlach, Vertriebsleiter der SCHAUBLIN GmbH in Langenselbold: „Im Bereich Spanntechnologie kann SCHAUBLIN oftmals alternative Lösungen anbieten, mit denen der Anwender – wie hier im Beispiel der Multiswiss – noch besser und wirtschaftlicher arbeiten kann als etwa mit Standard-Spannzangen.“

So entwickelte SCHAUBLIN für noch flexibleres, einfacheres Werkstückspannen die Spannzange Multiswiss B23. Mit ihr kann der Anwender klassisch klemmen und auch das Werkstück bewegen. Das funktioniert prozesssicher in alle Achsrichtungen. Dank eines speziellen Fixier- und Spannmechanismus durch Einschrauben und Rastern wird das Handling mit dem Werkstück

gegenüber herkömmlichen Spannmitteln deutlich vereinfacht. Ausgelegt ist B23 für Stangendurchmesser von 3,00 mm bis 14,00 mm.

Je mehr der Maschinenbediener die Zange einschraubt, desto enger wird die Führungsbüchse, und ihr Durchmesser lässt sich schnell und genau einstellen. Roland Gerlach: „Neben dem einfacheren Handling zeichnet sich Multiswiss B23 durch sehr hohe Haltekräfte und sehr gute Rundlaufeigenschaften aus – und dies bei extrem langer Lebensdauer, die unterm Strich den etwas höheren Anschaffungspreis gegenüber Standardspannmitteln in kurzer Zeit amortisiert und rechtfertigt.“

Weitere Informationen:

SCHAUBLIN GmbH

Birkenweiher Straße 12
63505 Langenselbold
Deutschland
Ansprechpartner:

Roland Gerlach
Vertriebsleiter

Tel.: +49 6184 93272 - 0
Fax: +49 6184 93272 - 22
E-Mail: info@schaublin.de
www.schaublin.de

Bitte beachten Sie:

Dies ist eine Presseinformation der Schaublin GmbH, nicht der schweizerischen Schaublin AG. Als Adresse für weitere Informationen bitte ausschließlich die o.g. Adresse angeben. Vielen Dank.

Kontaktadresse für Österreich:

www.schaublin.at

Hinweis an die Redaktion:

Text und Fotos können bei KSKOMM,
Tel.: +49 2623 900780,
E-Mail: ks@kskomm.de,
als Dateien angefordert werden.



**Die Multiswiss B23 ist
Zugspannzange und
Führungsbüchse in einem.**



Multiswiss B23 hat einen besonderen Fixier- und Spanmechanismus für mehr Genauigkeit und noch einfacheres Handling.



Fotos: SCHAUBLIN GmbH