

Introduction

Caratteristiche del sistema

Produkthighlight
Product highlight
Highlight del prodotto



Das modulare System zur flexiblen Bohrungsbearbeitung ist das ideale Werkzeug für kleinere Bohrungen. Durch das Fixierungssystem im Halter kann der Schneideinsatz problemlos und wiederholgenau gewechselt werden. Eine Vielzahl an Schneideinsätzen für unterschiedlichste Bearbeitungsmöglichkeiten steht zur Verfügung. Als Hersteller des ARNO®-Mini-Systems AMS gehen wir gern auf Ihre Anforderungen ein und entwickeln Sonderlösungen für Sie.

The modular system for internal machining of smaller bores. Because of the location system the inserts can easily be replaced maintaining high repeatability. A number of inserts for various applications are available.

As the manufacturer of the ARNO®-Mini-System AMS we are pleased to quote special solutions should our standard range not offer a solution.

Il sistema modulare per lavorazioni interne è lo strumento ideale per la lavorazione di piccoli fori. Con il particolare sistema di staffaggio, oltre alla garanzia di rigidità, viene assicurata ripetibilità con estrema precisione. Una varietà di forme di inserti per varie opzioni di lavorazione permette la massima flessibilità di utilizzo.

In qualità di produttore del sistema AMS ARNO® mini-sistem, abbiamo un occhio sulle vostre esigenze e sviluppiamo soluzioni specifiche per voi.

Das modulare Innenstecksystem bieten wir Ihnen in fünf Baugrößen an. Innenbearbeitungen sind ab einem Bohrungsdurchmesser von 6,7 mm möglich. Die patentierte 3-Punktauflage garantiert eine genaue Positionierung der Schneidköpfe am Halter sowie beste Kraftübertragung. Und das immer wieder.

Wir erweitern ständig unser Sortiment, auch kostengünstige Sonderlösungen sind möglich.

The modular internal boring system. Available in 5 insert sizes we are able to offer solutions from 6.7 mm minimum bore diameter. The patented 3 point location guarantees accurate insert positioning and maximum location strength.

We constantly expand our range, we also offer cost efficient special solutions.

Il sistema di lavorazione interna modulare SIM è offerto in cinque diverse dimensioni di attacco. Il diametro minimo di lavoro è 6.7 mm. La sede brevettata con 3 punti di appoggio assicura il posizionamento preciso e rigido garantendo il massimo trasferimento di forze al corpo utensile.

La gamma si sta ulteriormente ampliando oltre a dare disponibilità a qualsiasi soluzione speciale.

