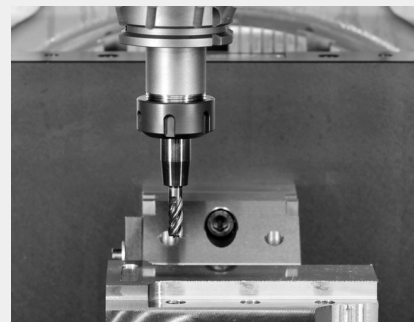




Newsletter Nr. 49

Diebold Modular System

Innovative Technik und
wirtschaftlicher Nutzen!



DMS-Flexibilität durch Modularität

Wir bieten ein innovatives Werkzeug-System an, das durch seinen mehrteiligen Aufbau besondere Dämpfungseigenschaften bietet. Die einsetzbaren Verlängerungen und Reduzierungen haben einen ER-Kegel mit Innengewinde als Schnittstelle.

Der Mehrfachnutzen ist, dass sie auch in allen gängigen ER Spannzangenfuttern einsetzbar sind, die bei den Anwendern tausendfach vorhanden sind. Mit dem DMS System lassen sich sehr schlanke und lange Werkzeugkombinationen aus dem DMS Baukasten zusammenstellen ohne dass man in teure Sonderwerkzeuge investieren müsste.

MADE IN GERMANY

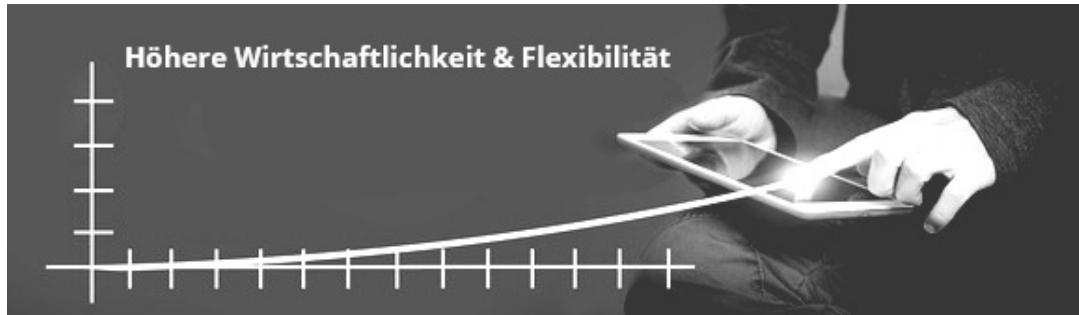
DMS Diebold Modular System für optimale Dämpfung

DMS Einsatzbereich in der 5-Achs Bearbeitung und der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung. Dort wo eine Dämpfung der Fräswerkzeuge erwünscht ist, damit kein vorzeitiger Werkzeugverschleiß oder unsaubere Kontur oder Oberfläche



Wirtschaftliche Vorteile des DMS

Der Mehrfachnutzen ist ein besonders wirtschaftlicher Vorteil des DMS Modular Systems ist, weil sie in allen bei den Anwendern vorhandenen ER-Futtern eingesetzt werden können.



Alle Vorteile durch DMS

- Das Modularsystem gibt Flexibilität
- Nur eine Grundaufnahme für viele Kontur-Varianten
- Viele Längen-Durchmesser-Kombinationen können erzeugt werden
- Verlängerungen passen in jedes vorhandene ER Spannzangenfutter
- Einsatz beim Drehen, Dreh-Fräsen oder CNC Fräsen
- Optimale Dämpfungseigenschaften
- Schlanke Konturen für gute Zugänglichkeit
- Einfaches Schrumpfen weil Standardmaterial und kein Edelstahl
- Weniger Investitionsaufwand für Werkzeughalter

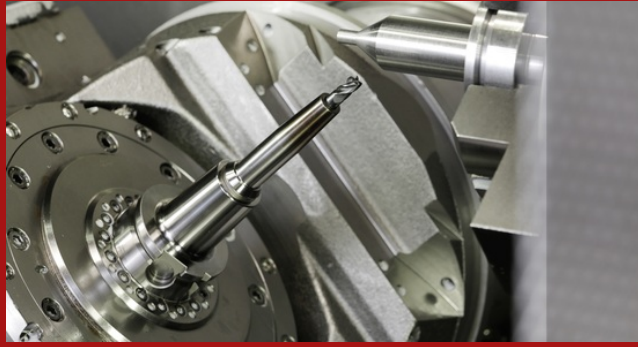


Erfahren Sie mehr in unserem Katalog über das Diebold Modular System:

- Praxisanwendungen mit dem DMS System
- Diebold Modular System - Artikelübersicht
- Zubehör für DMS

Katalog DMS - Modular System

>>



Diebold Innovationen und Entwicklungen - PASSION FOR PERFECTION.

[zum Video Innovationen >>](#)



Für Fragen und Beratung wenden Sie sich gerne an unser Verkaufsteam

Tel: +49 (0) 7477 871 - 0

Email: kontakt@hsk.com

Diebold mobiler Kunden Service - vereinbaren Sie einen Termin!

Unsere Anwendungstechniker unterstützen Sie bei der Auswahl der geeigneten Spannsysteme, Schrumpftechnik und Wuchttechnik. Gemeinsam wird nach bestem Einsparpotenzial bei Bearbeitungen Ihrer Teile gesucht und dieses umgesetzt.



**Goldring-
Werkzeugaufnahmen**



Spindeltechnologie



Schrumpftechnik



Messtechnik



Werkstück-Spanntechnik



Qualitäts-Check



Video



Onlineshop



News



www.hsk.com

[Videos auf youtube](#)

kontakt@hsk.com

[Newsletter abmelden](#)

[Impressum](#)

Copyright pictures: hsk.com / pixabay.com / stock.adobe.com