Firma	
Ansprechpartner	
 Straße	
 PLZ/Ort	

e-mail

Tel./Fax

Bitte schicken Sie mir unverbindlich kostenlose Versuchsmuster

### **CONNEX® FEDERSTIFTE**

O beliebig, ungeschliffen mit Innengewinde, TYP SM (8-50mm Ø) beliebig, ungeschliffen mit Innengewinde, TYP SGM (8-50mm Ø) beliebig, mit Innengewinde und Bund, TYP SBM (12-50 mm Ø)



möglichst die Dimension: \_\_\_mm Ø x \_\_\_mm Gesamtlänge

Ich wünsche mehr Informationen über das CONNEX® STANDARDPROGRAMM

### **CONNEX®** FEDERSTIFTE (1-50mm Ø)

O geschliffen (Aufnahmebohrung H7/H8)
O ungeschliffen (Aufnahmebohrung H12)

### **CONNEX®** FEDERBUCHSEN (bis 130 mm Ø)

als Lager-/Verschleißbuchse als Einspannbuchse mit Schmiernut und Innenbeschichtung

### www.connexch.com













## ®XENNO)

HEINRICH & CO.

KRAMERKOPPEL 37 22041 HAMBURG TELEFON (040) 6 56 08

Telefon (040) 6 56 08 37 Telefax (040) 6 56 57 77 Deutsche Post AG
Entgelt bezahlt
22041 Hamburg 75

# CONNEX®

FEDERSTIFTE mit Innengewinde + Bund

**FEDERBUCHSEN** mit Bund

NEU IN DER VERBINDUNGSTECHNIK DIE KOSTENSPARENDE LÖSUNG VOLLSTIFTCHARAKTER

**OPTIMALER FORMSCHLUSS** 

- Alternative zu Zylinderstiften bei diffizilem Positionieren
- **WW Überbrücken von Achsabständen**bei genauem Fügen von 2 oder 3 Bauteilen;
  präzises Zentrieren
- Montage- u. Demontage-Erleichterung bei schwer zugänglichen Gehäuseteilen und Sacklöchern
- Unterstützt Reibschlussverbindungen durch Bundausführung
- Zentrierfunktion und Aufnahme von Querkräften durch Bundausführung
- Selbstklemmendes Positionieren

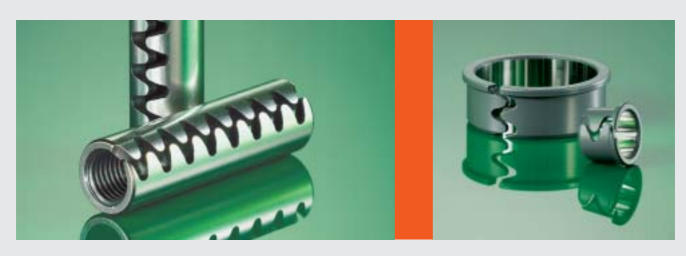
## **CONNEX®** Spannelemente

sind in der Längsachse zahnförmig geschlitzte Hülsen aus **hochwertigem** CHROM - VANADIUM - Federstahl.

Die Zahnform richtet sich nach dem Elastizitätsmodul des Werkstoffes. Zahlreiche funktionelle Produktmerkmale bieten dem Konstrukteur Möglichkeiten der

Rationalisierung und Kosteneinsparung.





Einsatzbereiche von **CONNEX®** Federstiften: Fahrzeugbau I Werkzeugmaschinen I Schienenfahrzeuge I Baumaschinen I Pneumatik/Hydraulik Roboter I Getriebe I Förderanlagen/Fördermittel I Anlagenbau I Pumpen/Kompressoren I Kupplungen I Ventile I Motoren