

FAXANTWORT

an (040) 6 56 57 77

Absender

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

e-mail

Bitte schicken Sie mir unverbindlich

kostenlose Versuchsmuster

CONNEX® FEDERSTIFTE

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

CONNEX® FEDERBUCHSEN MIT BUND

möglichst die Dimension: ___mm Ø x ___mm Gesamtlänge

Ich wünsche **mehr Informationen** über

das **CONNEX® STANDARDPROGRAMM**

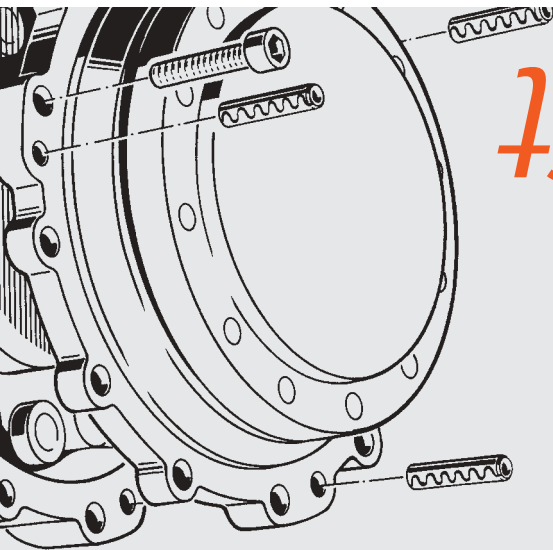
CONNEX® FEDERSTIFTE (1-50 mm Ø)

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

CONNEX® FEDERBUCHSEN (bis 130 mm Ø)

- als Lager-/Verschleißbuchse
- als Einspannbuchse mit Schmiernut und Innenbeschichtung

www.connexch.com



Part,
wackelt
und hat Luft

CONNEX®

HEINRICH
ULLERICH & Co.

KRAMERKOPPEL 37

22041 HAMBURG

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

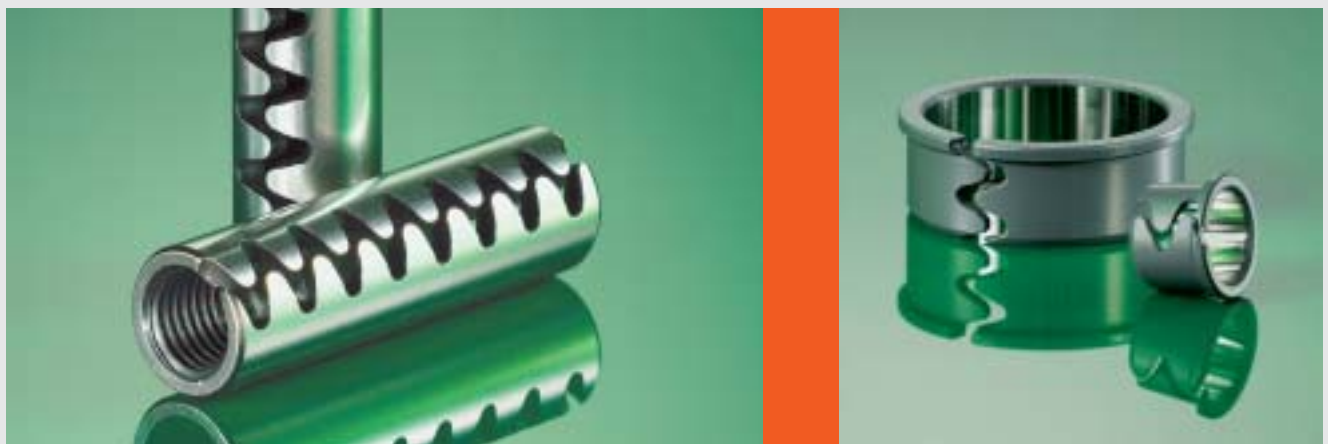
-  **Alternative zu Zylinderstiften**
bei diffizilem Positionieren
-  **Überbrücken von Achsabständen**
*bei genauem Fügen von 2 oder 3 Bauteilen;
präzises Zentrieren*
-  **Montage- u. Demontage-Erleichterung**
*bei schwer zugänglichen Gehäuseteilen
und Sacklöchern*
-  **Unterstützt Reibschlussverbindungen**
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 | Werkzeugmaschinen | Schienenfahrzeuge | Baumaschinen | Pneumatik/Hydraulik | Roboter | Getriebe | Förderanlagen/Fördermittel | Anlagenbau | Pumpen/Kompressoren | Kupplungen | Ventile | Motoren