



■ BOLZEN und WELLEN für rotierende bzw. oszillierende Bewegungen

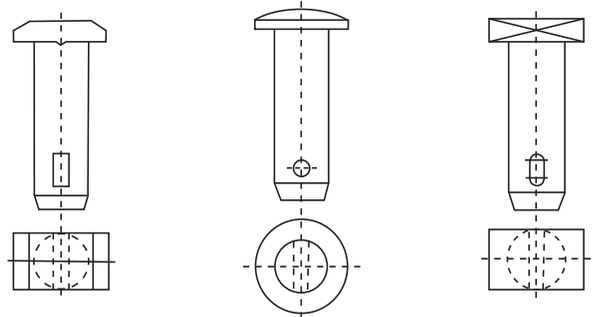
Direkte Belieferung ab Hersteller:

- rekristallisiertes, feinkörniges und austenitisches Schmiedegefüge aus Manganhartstahl (X120Mn12; Hadfield Steel; 1.3401)
- vergütetes und feinkörniges Schmiedegefüge aus diversen Vergütungsstählen wie z.B. 1.6582(34CrNiMo6), 1.7225 (42CrMo4) und 1.8159 (50CrV4).
Weitere Qualitäten erhalten Sie auf Anfrage.

- flexible und schnelle Lieferzeiten
- wirtschaftlicher Vorteil

Bolzenformen:

- Rundkopfbolzen
- Rechteckkopfbolzen
- Hufeisenkopfbolzen
- Glattbolzen, Wellen mit und ohne Verdrehsicherungen



- In der Normalausführung ist der Bolzen geschmiedet, wärmebehandelt und mechanisch endbearbeitet
- unterschiedliche Ausführungen von Gewindeenden und Splintlöchern für unterschiedliche Einsatzgebiete
- Sonderausführungen:
 - mit Schmierbohrungen und Fettnippeln
 - engere Toleranzen
 - weitere Qualitäten nach Absprache



Ihr Vorteil:

- Maße nach Kundenvorgabe
- Zubehörteile wie Muttern, Splinte, Verdrehsicherungen etc. können als Kit geliefert werden
- nach dem Einbau keine weitere Bearbeitung notwendig
- langjährige Fertigungs- und Konstruktionserfahrung

FRIESISCHE VERSCHLEISSTECHNIK GmbH & Co. KG
Am Industriepark 16 · 26670 Uplengen · Tel.: +49 4956 4067-0 · Fax: +49 4956 4067-19 · info@fvt-gmbh.de