

Schmiedestücke

Auszug aus unserem Lieferprogramm

Hitze- und zunderbeständiger Schmiedestahl

X 10 CrAl 7 bis X 10 NiCrAlTi 32 20

Zundergrenztemperatur an Luft bis 1150°C.

Geschmiedete Konstruktionsteile aus Vergütungsstahl

X 120 Mn 13

CrSiV-legierte Sonderstähle mit
Arbeitshärten von 400-500 HB

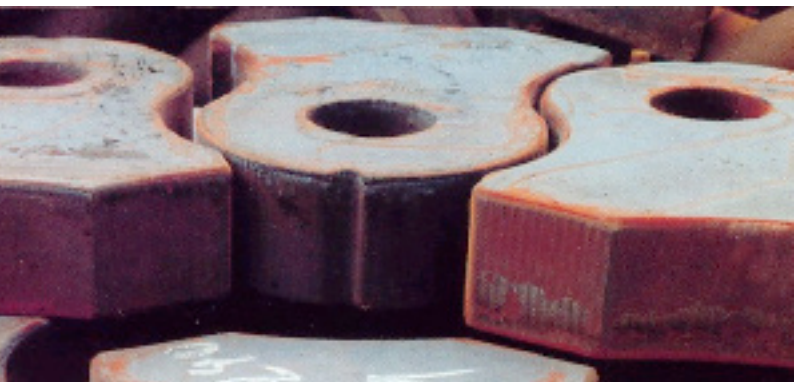
Anwendung bei Teilen, die bei sehr hoher, dynamischer Belastung eine große Bruchsicherheit erfordern und an den Arbeitsflächen einer starken Beanspruchung durch Schlag, Stoß oder Reibung ausgesetzt sind.

Die Teile werden nach Kundenzeichnung geschmiedet und können von uns auch komplett mechanisch bearbeitet geliefert werden.

Nichtrostender und korrosionsbeständiger Schmiedestahl

X 7 Cr 13 bis X 10 CrNiMoNb 18 10

Auch hier wird von uns eine Beratung für die richtige Werkstoffauswahl durchgeführt.



»HINWEIS

Die vorgenannten Werkstoffqualitäten bilden nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm.

Ausführlichere Informationen zu anderen Werkstoffen, sowie weiteren Frei- und Gesenkschmiedestücken erhalten Sie auf Anfrage.