



Vergütungsstahl und Federstahl

Ob Verschleißteile, Federn, Kettenglieder oder Sicherheitsbauteile, Vergütungsstähle von der BU Precision Steel bieten für jede Anforderung die richtige Lösung.

Gute Feinschneidbarkeit und Umformbarkeit im geglühten Zustand, gepaart mit hohen Festigkeiten bei gleichzeitig guter Zähigkeit im vergüteten Zustand. Enge, auf den Verwendungszweck angepasste Analysenspannen und präzise gesteuerte Walzparameter garantieren eine gleichmäßige herausragende Verarbeitbarkeit und gleichmäßige Ergebnisse in der Wärmebehandlung.

Wir liefern eine Vielzahl unlegierter und legierter Vergütungsstähle nach DIN EN 10083 mit Kohlenstoffgehalten zwischen 0,20 % und 0,60 % und Federstähle nach DIN EN 10132-4.

Hohenlimburger Mittelband:

- findet in nahezu allen Industriezweigen Anwendung.
- bietet enge kaltbandähnliche Dickentoleranzen, beste Oberflächenqualität und gleichmäßige Werkstoffeigenschaften über Bandlänge und Bandbreite.
- zeichnet sich durch seine symmetrischen Bandprofile und die Naturwalzkanten aus.
- bietet die Summe aller Erfahrungen, welche wir seit über 100 Jahren in der Herstellung und der Verarbeitung von Stahl gewonnen haben.

Inhalt

Kurzportrait
Technische Merkmale
Chemische Zusammensetzung
Mechanische Eigenschaften
Allgemeine Dickentoleranzen
Mögliche Lieferoptionen
Anwendungsbeispiele

Technische Merkmale

Vergütungsstahl und Federstahl

Werkstoffnummer: 1.1274

Werkstoffbezeichnung: C100S

Lieferspezifikation: analog zu DIN EN 10132-4

Anwendung: Zur Herstellung von Federstahl gemäß DIN EN 10132-4

Chemische Zusammensetzung

| Massenanteile der Schmelzanalyse | C [%] | Si [%] | Mn [%] | P [%] | S [%] | Cr [%] | Mo [%] | Ni [%] |
|----------------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| min. | 0,95 | 0,15 | 0,35 | – | – | 0,10 | – | – |
| max. | 1,05 | 0,35 | 0,45 | 0,020 | 0,008 | 0,40 | 0,10 | 0,20 |

weitere Sonderanalysen lieferbar

Mechanische Eigenschaften

| Prüfrichtung längs zur Walzrichtung | Zugfestigkeit R _m [MPa] |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Walzzustand | Ø 1050 |
| GKZ-geglüht | max. 680 |

Allgemeine Dickentoleranzen

| Banddicke [mm] | 1,5–2,54 | 2,55–4,03 | 4,04–6,03 | 6,04–8,03 | 8,04–9,03 | 9,04–11,03 | 11,04–14,03 | 14,04–16,00 |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|
| Standardtoleranzen [mm] | ± 0,04 | ± 0,04 | ± 0,05 | ± 0,055 | ± 0,06 | ± 0,07 | ± 0,08 | ± 0,10 |
| Sondertoleranzen [mm] | ± 0,03 | ± 0,035 | ± 0,04 | ± 0,045 | ± 0,05 | ± 0,055 | ± 0,06 | ± 0,07 |

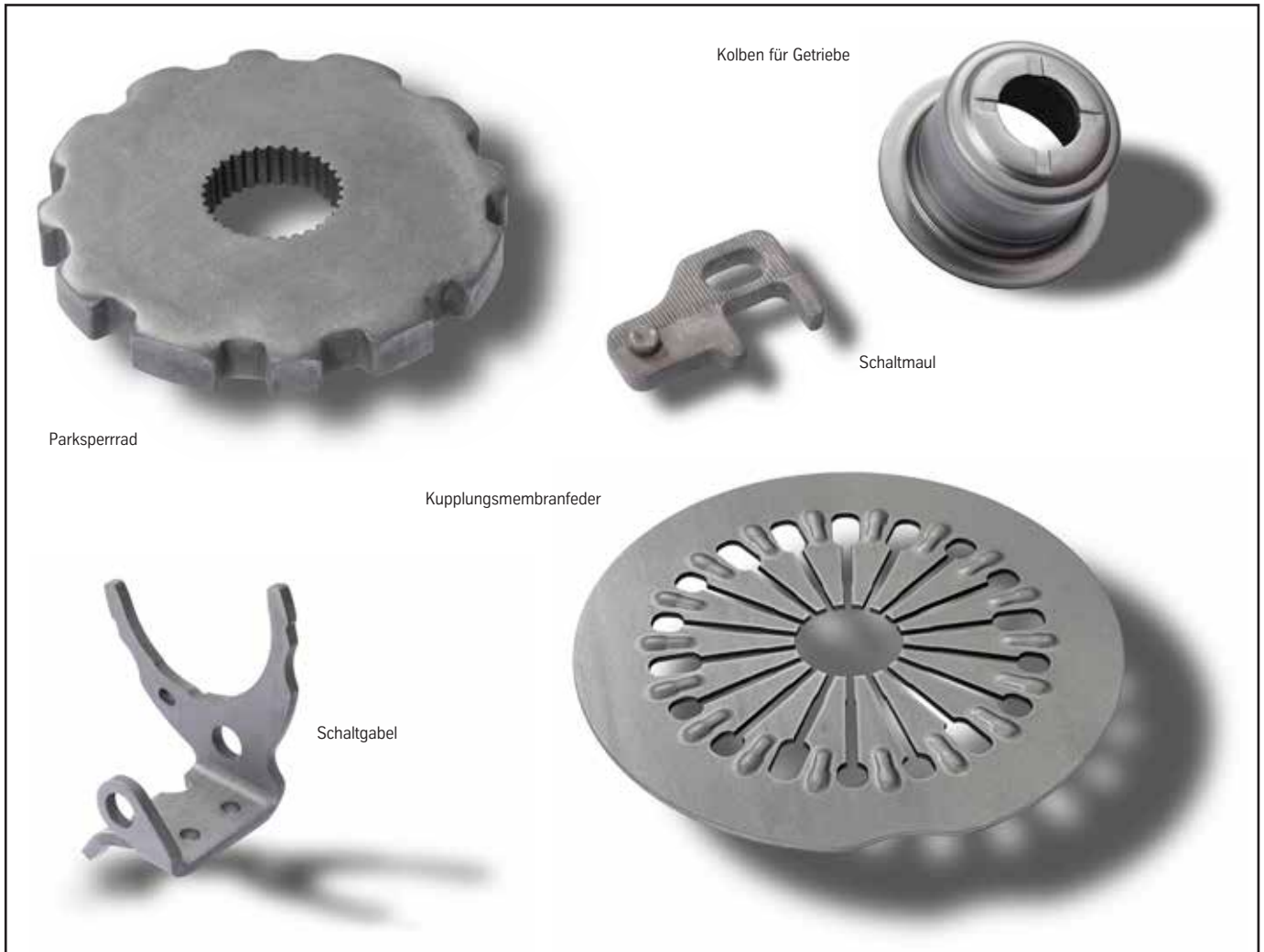
Mögliche Lieferoptionen

| Optionen | Naturkante (NK) Geschnittene Kante (GK) | gebeizt | | gespalten | | | geglüht | | |
|----------|--|-----------|---------|-------------|-----------|---|---------|------|---|
| | | ungebeizt | besäumt | quergeteilt | ungeglüht | | | | |
| C100S | NK oder GK | ✓ | oder | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | oder | ✓ |

Allgemeine Lieferoptionen

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Ring Innen-Ø: | Standard 508 mm / optional 610 mm |
| Ring Außen-Ø: | max. 1890 mm |
| Ringgewicht: | max. 20,5 kg/mm Bandbreite |
| Bandbreite: | max. 720 mm |
| Banddicke: | 1,5 – 16 mm |

Anwendungsbeispiele Vergütungs- und Federstähle



Werkssondergütern werden mit den besonderen Eigenschaften von thyssenkrupp geliefert. Weitere, hier nicht angegebene Lieferbedingungen werden in Anlehnung an die jeweils gültige Spezifikation ausgeführt. Zur Anwendung kommen die zum Ausgabedatum dieser Produktinformation gültigen Spezifikationen.

Allgemeiner Hinweis

Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen dienen der Beschreibung. Zusagen in Bezug auf das Vorhandensein bestimmter Eigenschaften oder einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets schriftlicher Vereinbarungen. Technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung durch thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH. Die aktuellste Version der Produktinformation finden Sie unter: www.thyssenkrupp-steel.com/publikationen