

Die Blankstahl-Checkliste von DRECKSHAGE

Blankstahl-Typen:

- Gezogener Blankstahl
- Geschälter Blankstahl
- Geschliffener Blankstahl

Blankstahl-Lieferprogramm:

- Baustahl/Konstruktionsstahl
Werkstoffnummer 1.0037 und 1.0570
- Automatenstahl
Werkstoffnummer: 1.0715 und 1.0718
- Vergütungsstahl
Werkstoffnummer: 1.0501, 1.0503 und 1.7225
- Wälzlagerstahl
Werkstoffnummer: 1.3505
- Einsatzstahl
Werkstoffnummer: 1.7131, 1.7139 und ESP 65
- Sonderstahl
Werkstoffnummer: ETG 88 und ETG 100

In diesen Branchen wird der Blankstahl angewendet:

- Blankstahl für den Maschinen- und Anlagenbau
- Blankstahl für die Automobilindustrie
- Blankstahl für den Werkzeugbau
- Blankstahl für die Medizintechnik
- Blankstahl für die Elektroindustrie
- Blankstahl für die Wälzlagerindustrie
- Blankstahl für die Kettenherstellung
- Blankstahl für die Drahtbiegetechnik
- Blankstahl für die Federherstellung

Blankstahl-Highlights auf einen Blick:

- Flachstahl teilweise auch in Stangenlängen von 6.000 mm
- Flachstahl bis 500 mm Breite, auch als Zuschnitt
- Flach- und Vierkantstahl mit Kantenbearbeitung Soft Edge ab Stückzahl 1
- Geschliffener Rundstahl in Toleranz h6 und f7
- Vergütungsstahl auch in geschliffener Ausführung
- Hochfester Sonderstahl, zerspanungsoptimiert (ETG 88, ETG 100)
- Zerspanungsoptimierter Einsatzstahl (ESP 65) in blanker oder gewalzter Ausführung
- Kolbenstangen
- Keilstahl C45+C
- Blanker Winkelstahl vom Lager
- Präzisionsstahlrohre
- Auf Wunsch auch Sondertoleranzen, -abmessungen und -längen
- Möglichkeit der Einlagerung von Sondermaterial nach Kundenspezifikation
- Individuelle Beratung durch einen persönlichen Ansprechpartner

Ihr Ansprechpartner für den Bereich Blankstahl

Sie haben Fragen zum Thema Blankstahl oder benötigen mehr Informationen? Ihr persönlicher Ansprechpartner Andrew Koch berät Sie gern.

Herr Andrew Koch
Leiter Produktgruppe Blankstahl
Telefon: 0521 9259-151
Telefax: 0521 9259-20151
E-Mail: a.koch@dreckshage.de