

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: <u>a.koch@dreckshage.de</u>