



Lieferprogramm Feinkornbaustahl - Feinkornbaustähle

Hochfeste Feinkornbaustähle DIN EN 10025-6

Stahl	Werkstoffnummer	Lieferbar	Wärmebehandlung
S460Q	1.8908	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S460QL1	1.8906	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S460QL1	1.8916	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S500Q	1.8924	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S500QL	1.8909	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S500QL1	1.8984	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S550Q	1.8904	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S550QL	1.8926	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S550QL1	1.8986	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S620Q	1.8914	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S620QL	1.8927	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S620QL1	1.8987	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S690Q	1.8931	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S690QL	1.8928	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S690QL1	1.8988	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S890QL	1.8940	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S890QL1	1.8983	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S690QL1	1.8925	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S960Q	1.8941	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten
S960QL	1.8933	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Vergüten

Feinkornbaustähle DIN EN 10025-3

Stahl	Werkstoffnummer	Lieferbar	Wärmebehandlung
S275N	1.0490	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren
S275NL	1.0491	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren
S355N	1.0545	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren
S355NL	1.0546	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren
S420N	1.8902	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren
S420NL	1.8912	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren
S460N	1.8901	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren
S460NL	1.8903	Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche, Brennteile	Spannungsarmglühen, Normalisieren



Zertifizierungen

Reiner Brach Unternehmensgruppe Stahl ist Zertifiziert nach DIN EN 10028, ASME/ASTM, P275NL1, P275NH, P265GH, SA/A516Gr.60+S5, P355NL1, P355NH, SA/516Gr.70+S5, 13CrMo4-5 und 387Gr.12Cl.2

Qualitätsphilosophie

Qualitätsstahl verlässlich liefern: Das ist Reiner Brach Firmenphilosophie. Damit Neukunden zu dauerhaften Partnern werden, setzen wir alles daran, die Erwartungen in unsere Stahlprodukte zu erfüllen. Für unsere Produkte ist das Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001/2001 maßgebend. Die Zertifizierung ist erfolgt durch Lloyds Register. Die Organisation und die Methoden unseres Qualitätsmanagementsystems werden permanent weiterentwickelt.

Toleranzen

Die Toleranzen unterliegen der DIN EN 10029, Ebenheitstoleranzen Klasse N oder S und ASTM A20

Endenausführung

Geschert oder gebrannt

Stahl Wärmebehandlungen

Normalisieren, Spannungsarmglühen, Vergüten

Ultraschall (Prüfung)

Die Stahl Ultraschallprüfungen unterliegen der DIN EN 10160 bis S3 E4, ASME/ASTM SA/A 578 Level (A, B oder C), ASME/ASTM SA/A 435 und Level 3 Prüfung im Hause

Zeugnisse

DIN EN 10204 2.2 und 3.1 sowie SA/A 6 und SA/A 20, DIN EN 10204 3.2 (alle Abnahmegesellschaften), CE-Zeichen (gütenabhängig), Ü-Zeichen (gütenabhängig), AD2000-WO und AD2000-W1 (gütenabhängig). Weitere Stähle, Schmelzanalysen, Stahlqualitätsprüfungen, Güten und Leistungen. Gerne auf Ihre Anfrage

Hauptverwaltung

Wilhelm-Karmann-Str.5
D-28237 Bremen

Stahlproduktion

Auf den Delben35
D-28237 Bremen

Kontakt

Telefon +49 (0) 421 / 9 85 08 - 0
Fax +49 (0) 421 / 9 85 08 - 333

E-Mail: info@brach.de
Internet: <http://www.brach.de>