

BETONSTAHL STAB

B500B | B500C | B550B



AUF EINEN BLICK

Sorten	» B500B, B500C, B550B
Duktilität	» hoch
Oberfläche	» gerippt
Durchmesser	» 6 bis 40 mm
Herstellung	» nach Norm
Lieferzeit	» aus Lagerbestand oder Produktion
zertifiziert für die Länder	» A B CH CZ D DK F GB HU N NL PL S SK

BETONSTAHL STAB

B500B | B500C | B550B

Stablängen	12 m, 14 m und 15 m (andere Längen auf Anfrage)
Stablängentoleranz	± 100 mm
Bundausführung	Mit Stahlband oder Walzdraht abgebundene Bunde. Stapelbar; sicherer Transport mittels Kranmagneten.
Bundgewichte	2.500 kg + 100 kg / - 300 kg



BETONSTAHL STAB

B500B FÜR DEUTSCHLAND

Nach DIN 488.

Physikalische Werte nach DIN 488 (Quantilwerte)

Streckgrenze R_e	mind. 500 MPa
Streckgrenzenverhältnis R_m/R_e	mind. 1,08
Gleichmaßdehnung A_{gt}	mind. 5 %
Dauerschwingfestigkeit voll verschweißbar	nach DIN 488 ($C \leq 0,22$ %)

Rückbiegefähigkeit

Geeignet; die Vorschriften des DBV Merkblattes Februar 1991 über Rückbiegen von Betonstahl sind zu beachten.