

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.