



Hochwertige Zugstabsysteme und Druckstäbe für den Hoch- und Tiefbau

Ausschreibungstexte für BESISTA® 540

Bitte beachten: Eine Spezialität von BESISTA® sind nachhaltig feuerverzinkte Stabgewinde. Abgebürstete, angesprühete oder gekapselte schwarze Gewinde sind mit feuerverzinkten Gewinden qualitativ nicht vergleichbar. Die 100%-ige Sicherung der Gewindeeinschraubtiefe durch das Kontrollloch ist einzigartig bei den BESISTA-Stabankern. Deshalb sind Abdeckhülsen im Gegensatz zu anderen Systemen nicht erforderlich.

Unsere Zugstäbe bestehen aus S540N, einem besonders hochwertigen, modifizierten S460N mit garantierter Streckgrenze von 540 N/mm².

Bitte immer angeben: die Grenzzugkräfte N_{R,d} in kN, die Systemlängen und den Oberflächenwunsch ob schwarz oder feuerverzinkt.

Zugstabsysteme

BESISTA® 540 Zugstabsysteme der Fa. BESISTA International GmbH, DE 73087 Bad Boll, info@besista.com, Werkstoffkombination, bestehend aus 2 Stabankern mit Bolzen und Sicherungsringen und 1 Zugstab aus S540N mit jeweils Links- und Rechtsgewinde. mit Abdeckhülsen ohne Abdeckhülsen schwarz feuerverzinkt mit feuerverzinkten Gewinden bemessen nach: Zugkraft Dehnung N_{R,d} kN Grösse M (Ø) Systemlänge Anzahl €

Zugstabsysteme mit Kreisscheiben

BESISTA® 540 Zugstabsysteme der Fa. BESISTA International GmbH, DE 73087 Bad Boll, info@besista.com, Werkstoffkombination, bestehend aus 8 Stabankern mit Bolzen und Sicherungsringen, 1 Kreisscheibe, 4 Zugstäben aus S540N mit jeweils Links- und Rechtsgewinde. (Die Systemlänge reicht über die gesamte Diagonale) kleinster Kreuzungswinkel° mit Abdeckhülsen ohne Abdeckhülsen schwarz feuerverzinkt mit feuerverzinkten Gewinden bemessen nach: Zugkraft Dehnung N_{R,d} kN Grösse M (Ø) Systemlänge Anzahl €

Zugstabsysteme mit Kreuzanker

BESISTA® 540 Zugstabsysteme der Fa. BESISTA International GmbH, DE 73087 Bad Boll, info@besista.com, Werkstoffkombination, bestehend aus 4 Stabankern mit Bolzen und Sicherungsringen, 1 Kreuzanker, 3 Zugstäben aus S540N mit jeweils Links- und Rechtsgewinde. (Die Systemlänge reicht über die gesamte Diagonale) kleinster Kreuzungswinkel° mit Abdeckhülsen ohne Abdeckhülsen schwarz feuerverzinkt mit feuerverzinkten Gewinden bemessen nach: Zugkraft Dehnung N_{R,d} kN Grösse M (Ø) Systemlänge Anzahl €

Druckstabsysteme mit Druckstabanschlüssen

BESISTA® 540 Druckstabsysteme der Fa. BESISTA International GmbH, DE 73087 Bad Boll, info@besista.com, bestehend aus 2 Stabankern mit Druckbolzen und Sicherungsringen, 2 Druckstabanschlüssen aus S355 für Holzstäbe oder als Drehteil zum Anschweißen an Rohre aus S355, Ø, Wanddicke mit jeweils Links- und Rechtsgewinde. schwarz feuerverzinkt mit feuerverzinkten Gewinden N_{R,d} kN Grösse M (Ø) Systemlänge Anzahl €

Druckstabsysteme aus abgedrehten Rundstäben

BESISTA® 540 Druckstabsysteme der Fa. BESISTA International GmbH, DE 73087 Bad Boll, info@besista.com, bestehend aus 2 Stabankern mit Druckbolzen und Sicherungsringen, 1 Druckstab aus S540N, vom Stabdurchmesser auf M abgedreht, mit jeweils Links- und Rechtsgewinde. schwarz feuerverzinkt mit feuerverzinkten Gewinden N_{R,d} kN Grösse M (Ø) Systemlänge Anzahl €