

Verwendung für Verankerungen mit zul. Belastung bis 90 kN

Bei Belastung die dazu notwendige Betondruckfestigkeit beachten.
Generelle Angaben von Belastungswerten sind nicht möglich, da diese von den jeweiligen Einbausituationen abhängen: Betongüte, Betonalter und Temperatur !



Schalungshülse St DW15 Länge 29 cm in Schalungen ab 35 cm Stärke

zul. P 45°: 85 kN/17 N/mm² - 90 kN/30 N/mm²



501529 11,000 kg € 2,70

Schalungshülse St DW15 Länge 19 cm in Schalungen ab 25 cm Stärke

zul. Zuglasten: F_n 46,9 kN bei Betondruckfestigkeit 20 N/mm²
F_n 51,5 kN bei Betondruckfestigkeit 24 N/mm²



501519 9,000 kg € 2,48

nach Berücksichtigung von Sicherheitswerten gem. ETAG-001 Nr. 02-103

Einbauteile je nach Verwendung:



Halte-Konus Ø 42 mm, zum **Einbau in Holzschalungen**
Betonüberdeckung 12 mm, konfektioniert
mit **Doppelkopf-Nagel 75 mm**, galv. verz., wiederverwendbar

401518 1,700 € 0,31



Magnet-Konus Ø 42 mm, zum **Einbau in Stahlschalungen**
Betonüberdeckung 12 mm, Haftleistung 80 kg, wiederverwendbar

401521 0,150
Nettopreis € 68,80

Lieferung mit 5 mm Inbus-Schlüssel zum problemlosen Ausdrehen.



Verschluß-Stopfen PVC Ø 24 mm

131518 0,250 € 0,14



Sichtbeton-Konus SBK 15/10

zum optisch einwandfreien Verschluß der Ankerstelle
zum wasserdichten Einkleben empfehlen wir unseren
2-K-Epoxydharz-Kleber "SEALINGstar", siehe SichtbetonKonus 10)

411510 3,100 € 1,53



Aussparung PE 45° Ø 40 mm

zum **Einbau in frische Betonoberflächen in 45°-Lage**
Die Ankerstelle kann überglättet und leicht wieder erkannt werden

401509 0,015 € 1,57

VE je 100 Stück, Preise pro Stück ab Werk, zuzüglich Mehrwertsteuer