

für Fertigteilwerke:

Einbau von Gewindehülsen DW15 / DW20
in **Stahlschalungen**

Vorteile:

- kein Kleben
- kein Durchbohren der Schalhaut



Einbau: Gewindehülse auf den Magnetkonus schrauben
und an der Ankerstelle positionieren.

Ausbau: Nach dem Ausschalen mit dem gelieferten Inbusschlüssel lockern
und von Hand ausdrehen.

Lieferumfang DW15:

Schalungsanker GfK DW15 / L 12,5 cm

Zugfestigkeit: F_h zul. 26,3 kN / 17 N/mm² F_h max 39,1 kN / 17 N/mm²



Magnet-Konus DW15 Ø 42 mm

Betonüberdeckung 12 mm, Haftleistung 80 kg, wiederverwendbar

Lieferung mit 5 mm Inbus-Schlüssel zum problemlosen Ausdrehen.



Verschluss-Stopfen PVC Ø 24 mm



Sichtbeton-Konus SBK 15/10 aus Giessbeton
zum optisch einwandfreien Verschluss der Ankerstelle

Lieferumfang DW20:

Montagehülse Alu DW20-10 / L 16 cm

Zugfestigkeit: F_h zul. 30,5 kN / 20 N/mm² F_h max 56,2 kN / 20 N/mm²



Magnet-Konus DW20 Ø 42 mm

Betonüberdeckung 12 mm, Haftleistung 80 kg, wiederverwendbar

Lieferung mit 5 mm Inbus-Schlüssel zum problemlosen Ausdrehen.



Verschlussstopfen PVC Ø 32 mm



Sichtbeton-Konus SBK 22/10 aus Giessbeton
zum optisch einwandfreien Verschluss der Ankerstelle