

## - für nachträgliches Einkleben -

zur Verankerung von einhäufiger Wandschalung in bestehende Betonkörper oder Felswände.

- Alternative zum Felsanker: schneller Einbau ohne Vorspannen
- geringe Bohrdurchmesser:  $\varnothing$  26 mm für DW15 /  $\varnothing$  32 mm für Dw20
- Betonüberdeckung mit PVC-Durchführung bis 60 mm
- Lösung für vergessene Verankerungen sowie im Bestand
- Abtrennen von Gewindestäben und Rostschutz unnötig
- Gewindestäbe wiederverwendbar



### Zulässige Zuglasten:

**Klebeanker Stahl DW15: 85 kN** nach Aushärtung bei Betondruckfestigkeit 30 N/mm<sup>2</sup>

**Klebeanker Stahl DW20: 120 kN** nach Aushärtung bei Betondruckfestigkeit 30 N/mm<sup>2</sup>

bei Einkleben mit gebräuchlichem Injektionsmörtel auf Polyesterbasis, bei nicht bekannten Ankergrund sind Zugproben erforderlich.

Die Verwendungsanweisung des Kleberhersteller ist zu beachten!

---

	<b>Klebeanker STAHL DW15 / L 20 cm</b> für Bohrloch $\varnothing$ 26 mm	501619	VE: 100 Stück
	<b>Klebeanker STAHL DW15 / L 32 cm</b> mit PVC-Durchführung, für Bohrloch $\varnothing$ 26 mm	401615	VE: 100 Stück
	<b>Klebeanker STAHL DW20 / L 28 cm</b> für Bohrloch $\varnothing$ 32 mm	502128	VE: 50 Stück
	<b>Klebeanker STAHL DW20 / L 42 cm</b> mit PVC-Durchführung, für Bohrloch $\varnothing$ 32 mm	401620	VE: 50 Stück
	<b>Verschluß-Stopfen DW15</b> , PVC $\varnothing$ 31 mm für Klebeanker ohne PVC-Durchführung	131518	VE: 100 Stück
	<b>Verschluß-Stopfen DW20</b> , PVC $\varnothing$ 32 mm für Klebeanker ohne PVC-Durchführung	340012	VE: 50 Stück

---