

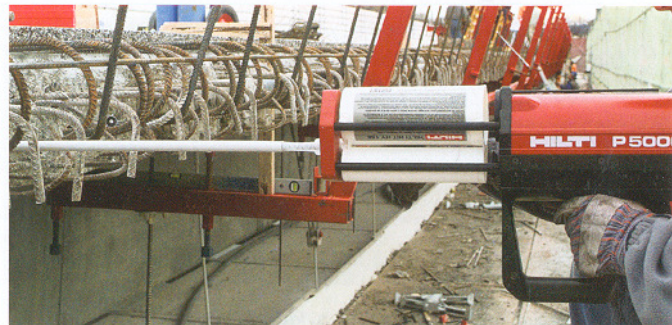
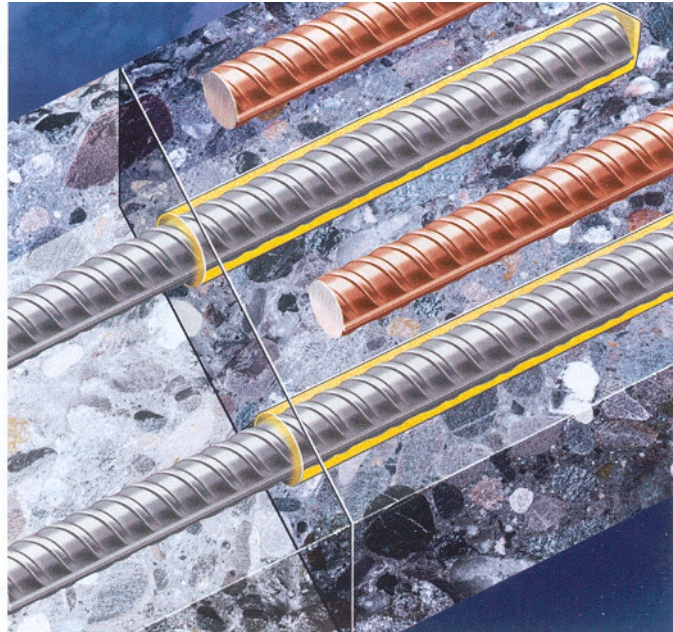
## HILTI HIT- HY 150 für den nachträglichen Bewehrungsanschluss (Nach Zulassung Z-21.8-1648)

### Einsatzgebiete

- Bauwerkserweiterung
- Decken- und Wandanschlüsse
- Tragwerksergänzung/ -verstärkung
- Verbundsicherung Altbeton/ Aufbeton
- Anschluss von Balkonen/ Vordächern
- Verschließen temporärer Öffnungen
- „vergessene Bewehrungsstäbe“

### Technische Daten

Stab- Ø mm	Bohrer- Ø mm	max. zulässige Setztiefe cm
8	12	100
10	14	100
12	16	115
14	18	130
16	20	150
20	25	200
25	32	200



## HILTI HZA-R Zuganker

### Einsatzgebiet

Einleitung höchster Zuglasten bei geringster Achs- und Randabständen im gerissenen und ungerissenen Beton durch Herstellung eines Übergreifungsstoßes mit vorhandener Bewehrung.

- Stirnseitige Verankerung von Gebäuden
- Befestigung von Vordächern
- Balkonen und Aussentreppen
- Verankerungen im Kraftwerks- und Anlagenbau

Befestigungs- höhe mm	Ankerlänge mm	max. Über- greifungslänge	max. Bohr- lochtiefe mm	Bohrer- Nenn-Ø	max. zulässige Zuglast (kN)
50	970	800	900	16	35,1
50	1180	1100	1100	20	62,4
50	1475	1300	1400	25	97,6

**Material:** Anschlussgewinde aus nichtrostendem Stahl A4-70