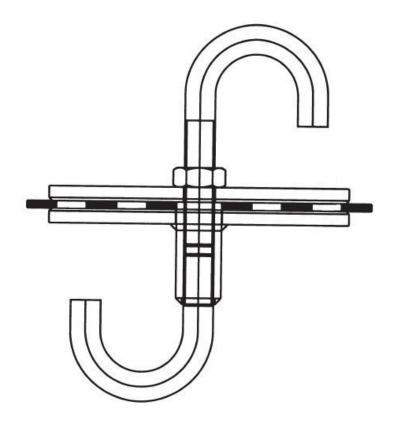
Telleranker

Starrer Einbetonieranker Beton-Beton-Verbinder durch Abdichtungen





Tragfähigkeiten (Bemessungswerte):

- Zugkraft $N_{Bd} = 22,7 \text{ kN}^*$

- Randabstand: 200 mm - Achsabstand: 400 mm

- Querkraft $Q_{Rd} = 30,0 \text{ kN*}$

- Randabstand: 400 mm - Achsabstand: 1.000 mm

* Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten ausschließlich bei reiner Zug- oder reiner Querbeanspruchung.

Bei gleichzeitiger Belastung mit Zug- und Querkräften ist ein Interaktionsnachweis zu erbringen!

- Gesamtbauhöhe: ca. 250 mm
- Mindestbauteildicke: 175 mm
- Betongüte: C 20/25

Anwendungsbeispiele:

- Fahrbahnrampen
- Parkdecks
- Grundwasserwannen

Konstruktion nach:

- EC 2
- DIN 18 800
- DIN 18 195

Materialgüten:

- S 235 JR, verzinkt
- nicht rostender Edelstahl A4

Produktvarianten auf Anfrage möglich.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: Januar 2017

