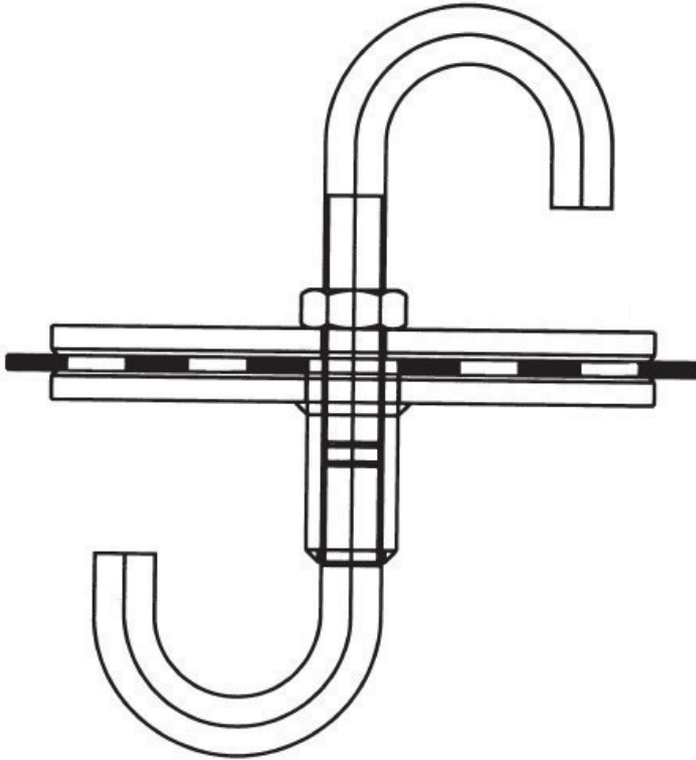


Telleranker

Starrer Einbetonieranker
Beton-Beton-Verbinder durch Abdichtungen

Typ I



Tragfähigkeiten (Bemessungswerte):

- Zugkraft $N_{Rd} = 22,7 \text{ kN}^*$
 - 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 Querkraften ist ein Interaktionsnachweis zu erbringen!

- Gewindegröße: M 20
- Rundstahl: d 20 mm
- 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: Oktober 2017