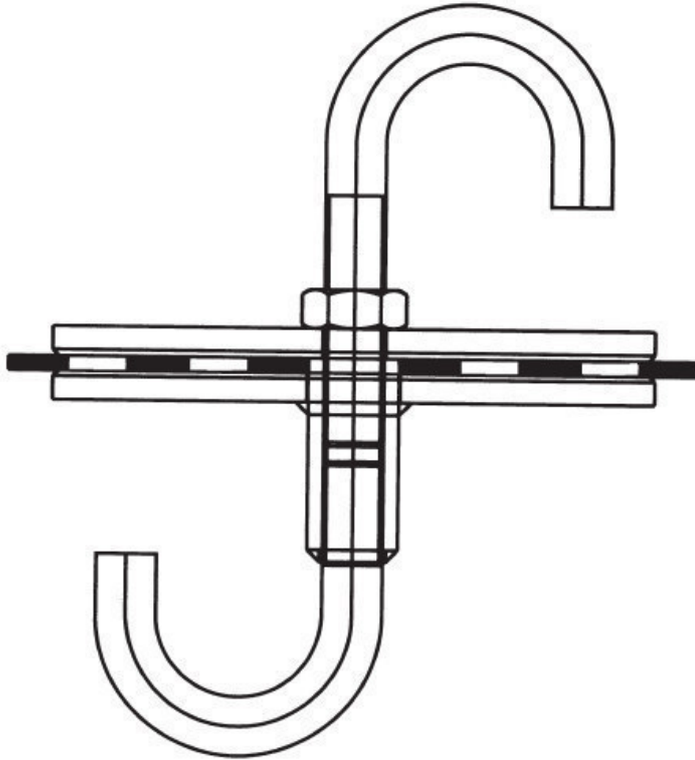


# Telleranker

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:

- DIN 18195
- DIN EN 1992
- DIN EN 1993

#### Materialgüten:

- S235JR, verzinkt
- nichtrostender Edelstahl A4

Produktvarianten auf Anfrage möglich.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Stand: Juni 2019