



## ANKERSTEIN 100 kg bis 4 t

### ANWENDUNG

Zum Befestigen von Tonnen und Schwimmkugeln

Die Ankersteine werden aus Beton mit einer eingegossenen Stahlbügel aus feuerverzinktem Rundstahl, mit einem 20 mm Durchmesser zur Befestigung einer Kette, hergestellt.

Je nach Anwendung ist das Gewicht und die Grundfläche der Ankersteine unterschiedlich.





#### TECHNISCHE DATEN

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Sichtbetonqualität   | SB 2                                  |
| Expositionsklasse    | XA1 / XS2                             |
| Betondruckfestigkeit | C25 / 30                              |
| Zementgehalt         | 320 kg / m <sup>3</sup>               |
| Verzinkter Bügel     | D = 20 mm                             |
| Herstelldatum        | monatliches Herstelldatum eingepresst |

#### GEWICHT

#### GRÖSSE

#### BÜGEL

|          |                              |           |
|----------|------------------------------|-----------|
| 100 kg   | 720 mm x 380 mm x 190 mm     | 1 x 20 mm |
| 150 kg   | 740 mm x 390 mm x 270 mm     | 1 x 20 mm |
| 230 kg   | 860 mm x 550 mm x 250 mm     | 1 x 20 mm |
| 300 kg   | 880 mm x 560 mm x 300 mm     | 1 x 20 mm |
| 400 kg   | 900 mm x 600 mm x 390 mm     | 1 x 20 mm |
| 500 kg   | 750 mm x 700 mm x 450 mm     | 2 x 20 mm |
| 680 kg   | 750 mm x 700 mm x 680 mm     | 2 x 20 mm |
| 800 kg   | 1.200 mm x 750 mm x 410 mm   | 2 x 20 mm |
| 1.000 kg | 1.200 mm x 800 mm x 480 mm   | 2 x 20 mm |
| 1.500 kg | 1.200 mm x 800 mm x 700 mm   | 2 x 20 mm |
| 2.000 kg | 1.700 mm x 750 mm x 720 mm   | 2 x 20 mm |
| 4.000 kg | 2.200 mm x 1.100 mm x 800 mm | 2 x 20 mm |

