

# Heraklith Betonschraube DDS-MW



## Heraklith Betonschraube DDS-MW

#### Produktbeschreibung:

- Stahlschraube, verzinkt
- Durchmesser 6 mm
- Schraubenkopfdurchmesser 24 mm
  mit heller Beschichtung, glatt und ohne Struktur

#### Anwendungsbereich:

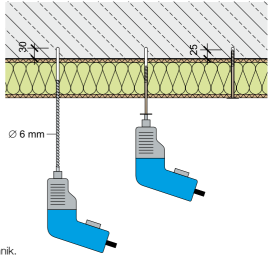
Zur Befestigung von Heraklith, Tektalan- und Heratekta Platten an Betondecken und -wänden in Tiefgaragen, Kellern und Technikräumen.

#### Verarbeitungshinweise:

- Bohrlochdurchmesse: 6 mm
- Bohrlochtiefe: 35 mm
- Verankerungstiefe: ca. 25 mm
- Schraubenkopf: Torx T 30
- Empfohlener Verankerungsgrund: Beton
- Das Bohrloch ist von Bohrmehl zu säubern!
- Zubehör: Heraklith Teller DDS-T Ø 70 mm

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien.

Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.



### Lieferprogramm

Schraubenlänge	mm	75	100	125	150	175	200	225	250
Für Plattendicke	mm	bis 50	75	100	125	150	175	200	225
Verpackungseinheit	Stk./Karton	100							

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Stand: 12/2020 sp-jb (ersetzt 05/2018 sp-jb)