

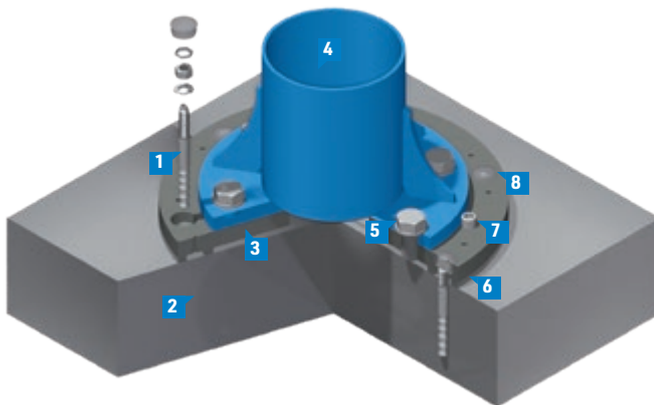


VERBUNDANKERSYSTEM FÜR SÄULESCHWENKKRANE

- Innovative Dübelbefestigung für Säulenschwenkkrane auf Betonböden
- Schnelle und einfache Ausrichtung des Kranes durch integrierte Ausrichtschrauben
- Durch Ausgleichspuffer Befestigung auch auf unebenen Böden möglich
- Verfüllung der Pufferelemente mit schnellhärtendem Spezialmörtel, dadurch Inbetriebnahme am Montagetag möglich
- Versenkte Verbundanker, daher keine Stolperfallen
- **Mindestvoraussetzung:** Betonboden/-decke Min. 190 mm dick, Güte C20/25

Vorteile:

- Keine aufwändigen Fundamentarbeiten
- Direkter Aufbau auf Hallenböden
- Kein Untergießen der Platte nötig
- Fuß des Säulenschwenkkranes direkt an die Platte angeschraubt



1. Dynamic-Verbundanker mit Scheiben, Muttern, Sicherungsmuttern, Abdeckkappen und Injektionsmörtel
2. Betonboden
3. Verbundanker-Platte
4. Säulenschwenkkrane
5. Säulenschwenkkrane direkt an Verbundanker-Platte geschraubt
6. Ausgleichspuffer inkl. Spezial-Montagemörtel
7. Ausrichtschrauben
8. Integrierte versenkte Schraubverbindungen

Lieferumfang:

