

VerbundAnker-System für Säulenschwenkkran Schwenkbereich 270 Grad, Traglast 250 kg, Ausladung 3000 mm



Artikel-Nr.
E6022009

Gewicht in kg
47

Zolltarifnummer
84261100

Produktdetails

- Innovative Dübelbefestigung für Säulenschwenkkrane auf Betonboden
- Schnelle und einfache Ausrichtung des Kranes durch integrierte Ausrichtschrauben
- Durch Ausgleichpuffer ist die Befestigung auch auf unebenen Böden möglich
- Verfüllung der Pufferelemente mit schnellhärtendem Spezialmörtel, dadurch Inbetriebnahme noch am Montagetag möglich
- Versenkte Verbundanker, daher keine Stolperfallen
- Mindestvoraussetzung: Betonboden/-decke mindestens 190 mm stark, Güte C20/25br/br/
- Ø 530 mm
- Passend zu Säulenschwenkkran Traglast 250 kg, Ausladung 3000 mm