

VerbundAnker-System für Säulenschwenkkran Schwenkbereich 360 Grad, Traglast 500 kg, Ausladung 4000 mm



Artikel-Nr.
E6022016

Gewicht in kg
108

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 630 mm
- Passend zu Säulenschwenkkran mit Traglast 500 kg, Ausladung 4000 mm