

# VerbundAnker-System für Säulenschwenkkran Schwenkbereich 270 Grad, Traglast 125 kg, Ausladung 4000 mm



**Artikel-Nr.**  
E6022007

**Gewicht in kg**  
47

**Zolltarifnummer**  
84261100

## Produktdetails

- Innovative Dübelbefestigung für Säulenschwenkkrane auf Betonboden
- Schnelle und einfache Ausrichtung des Kranes durch integrierte Ausrichterschrauben
- 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 mit Traglast 125 kg, Ausladung 4000 mm