



Fischer Hochleistungsanker FH II SK R

Hochleistungsanker FH II SK R - aus nicht rostendem Stahl

- Werkstoff: Austenite | A4 / 1.4401
- Aus nicht rostendem Stahl für Befestigungen im Außenbereich.
- Die internationalen Zulassungen garantieren maximale Sicherheit und höchste Leistungsfähigkeit.
- Auch geeignet bei Anwendungen in Erdbebengebieten (Seismik C1 und C2).
- Das ideale Zusammenwirken von Schraubenschaft und Hülse ermöglicht eine hohe Quertragfähigkeit und weniger Befestigungspunkte.
- Die optimierte Geometrie reduziert intelligent die Setzenergie und sorgt so für eine kräfteschonende Montage.

Hochleistungsanker FH II SK R	Gewindedurchmesser	Dübellänge	Bohrnennendurchmesser	Preis exkl. 19% MwSt.
12/15	8 mm	90 mm	12 mm	388,88 € _(25 Stk / VE) 15,56 € / Stück
12/30	8 mm	105 mm	12 mm	372,61 € _(25 Stk / VE) 14,90 € / Stück
12/50	8 mm	125 mm	12 mm	427,65 € _(25 Stk / VE) 17,11 € / Stück
15/15	10 mm	100 mm	15 mm	489,72 € _(25 Stk / VE) 19,59 € / Stück
18/30	12 mm	130 mm	18 mm	813,25 € _(20 Stk / VE) 40,66 € / Stück