

NEUES MITGLIED IN DER SUPERPLUS FAMILIE

Der SORMAT-LIEBIG BLS ist der einzige wirkliche Selbsthinterschneidanker auf dem Markt

Einfache und schnelle Montage

- keine besonderen und kostspieligen Bundbohrer
- keine Hinterschneidwerkzeuge
- keine Setzwerkzeuge

Selbsthinterschneidung einfach durch Anziehen

Dauerhafte Anpressung der Ankerplatten

- Vollständige Umsetzung der Vorspannkraft in Anpresskraft
- Kein Lösen des Anbauteils während der gesamten Gebrauchsdauer
- Kein erneutes Festziehen erforderlich

Die gleichen Vorzüge bietet auch der neue BLS-P für Anwendungen in Vorsteckmontage.

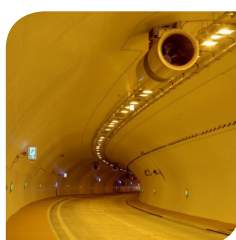
Anwendung mit

- Abstandsmontagen
- flexiblen Befestigungsdicken
- kleineren Anbauteillöchern



BLS
M12-20/80/15

BLS-P
M12-20/80/15



SORMAT.
COM



TYPE BLS-P

Einfach der beste selbsthinterschneidende Schwerlastanker der Welt für die Vorsteckmontage

ANWENDUNG

- Aufzüge
- Kraftwerke (z.B. Kernkraft)
- Sicherheitsbarrieren und Leitplanken
- Hochbelastete Rohrleitungssysteme
- Fassadenbefestigungen an schlanken Bauteilen
- Tunnelbelüftungsanlagen
- Kräne und Kranbahnen
- Maschinen
- Grundplatten

ZULASSUNGEN



AUSWAHL

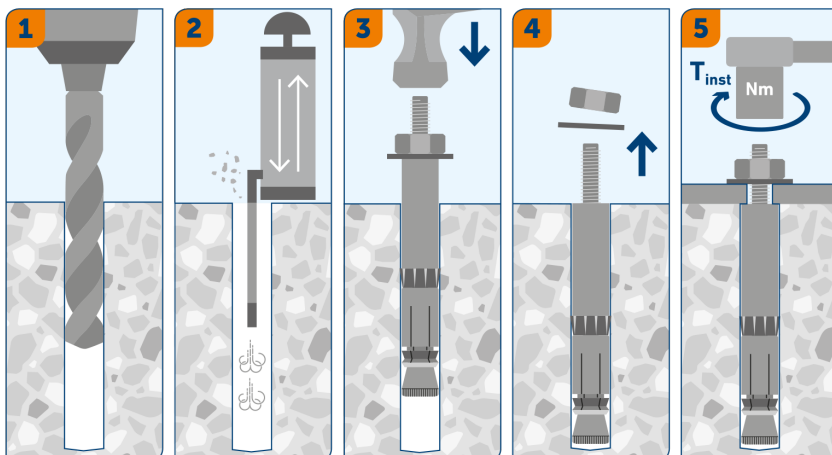
- **BLS-P M12-20/80/15**
art. BLS-P1220080015
- **BLS-P M12-20/150/30**
art. BLS-P1220150030
- **BLS-P M16-25/150/40**
art. BLS-P1625150040
- **BLS-P M16-25/200/40**
art. BLS-P1625200040

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Einzigartiger vollständig selbsthinterschneidender Schwerlastanker für die Vorsteckmontage.
- Vorteile der Vorsteckmontage:
 - Abstandsmontagen
 - flexiblen Befestigungsdicken
 - kleineren Anbauteillöchern
- Die einfachste, schnellste und sicherste Lösung auf dem Markt.
- Wirtschaftlich: Keine speziellen Bohrer, Hinterschneid- oder Setzwerkzeuge erforderlich.
- Einfache Überkopfmontage.
- Dank minimaler Spreizkräfte gut einsetzbar bei geringen Achs- und Randabständen.
- Seismischer Prüfbericht (ACI 355.2-04).
- Brandverhalten-Prüfbericht (TR020).
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

VERANKERUNGSGRUND

- **Zugelassen für:**
Gerissenen Beton
Ungerissenen Beton



SETZANWEISUNG

1. Bohren Sie ein Loch gemäß Angaben im Produktdatenblatt.
2. Reinigen Sie das Bohrloch.
3. Montieren Sie den Anker mit einem Hammer.
4. Mutter und Scheibe Entfernen Sie.
5. Ziehen Sie den Anker auf das vorgeschriebene Drehmoment an.



sormat.com