

SUPERPLUS-FAMILJEN HAR FÅTT NYTT TILLSKOTT

SORMAT-LIEBIG BLS är det enda äkta självunderskärande hakankaret på marknaden!

Enkel och snabb installation

- inget dyrt specialborr
- inget separat underskärningsverktyg
- inget speciellt montageverktyg

Självunderskärande endast genom åtdragning till rätt moment

Långvarig klämkraft

- förspänningen omvandlas fullständigt till klämkraft
- montagedetaljen lossnar inte under sin livstid
- ingen efterdragning krävs

Med det nya tillskottet BLS-P är även förinstallation möjlig och enkel.

Applikationer som kräver:

- distansmontage
- valbar montagetjocklek
- mindre hål i montagedetaljen



BLS
M12-20/80/15

BLS-P
M12-20/80/15



SORMAT.
COM



TYP BLS-P

Helt enkelt det bästa hakankaret i världen för förinstallation

APPLIKATIONER

- Kraftverk (Kärnkraft)
- Skydds- och vägräcken
- Hydraulrörsstöd
- Fasadinfästningar mot klen stomme
- Tunnelventilation
- Kranar och kranbanor
- Maskiner

GODKÄNNANDEN



SORTIMENT

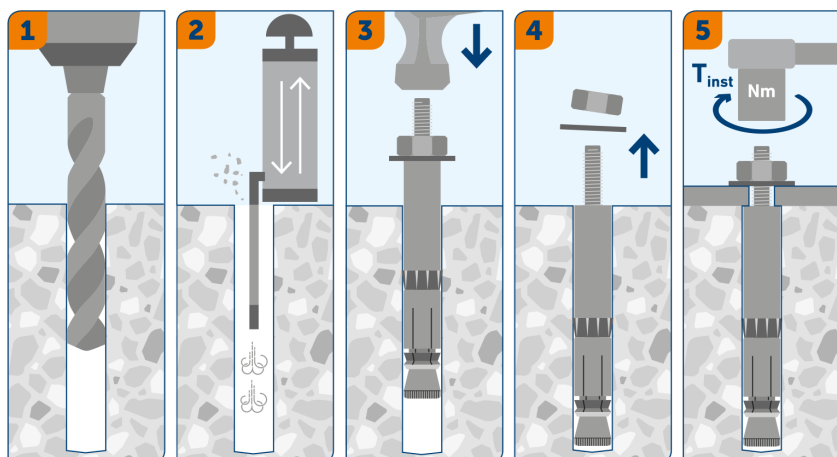
- **BLS-P M12-20/80/15**
art. BLS-P1220080015
- **BLS-P M12-20/150/30**
art. BLS-P1220150030
- **BLS-P M16-25/150/40**
art. BLS-P1625150040
- **BLS-P M16-25/200/40**
art. BLS-P1625200040

PRODUKTBeskrivning

- Unikt automatiskt självunderskärande hakankare för tunga förinstallerade montage.
- Fördelar för förinstallation:
 - distansmontage
 - valbar montagejocklek
 - mindre hål i montagedetaljen
- Den enklaste, snabbaste och säkraste lösningen på marknaden.
- Ekonomisk: Inget specialborr, underskärningsverktyg eller montageverktyg.
- Lätt att montera vertikalt uppåt.
- Minimala expansionskrafter tillåter inbördes avstånd och kantavstånd att vara små.
- Seismisk testad enligt ACI 355.2-04.
- Brandmotstånd enligt TR020.
- FZB för torrt inomhusbruk och tillfälligt utomhusbruk.

GRUNDMATERIAL

- **Godkänd för:**
Sprucken betong
Osprucken betong



INSTALLATION

1. Borra ett hål enligt produktdata.
2. Rengör hålet.
3. Montera ankaret med hammare.
4. Ta bort muttern och brickan.
5. Dra åt ankaret till angivet åtdragningsmoment.



sormat.com