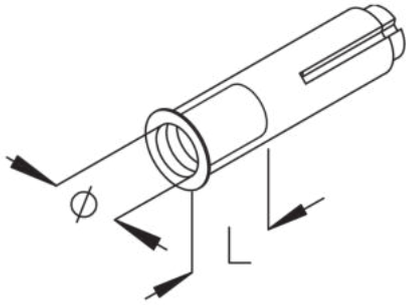


SA

Schlaganker



Der Schlaganker SA dient der Befestigung von Tragkonstruktionen wie Konsolhaltern oder Wandkonsolen an Wand und/oder Decke. Er ist als Mehrfachbefestigung zulässig bei ungerissenem Normalbeton mit der Festigkeit f_{ctd} C20/25. Die Herstellerangaben sind zwingend einzuhalten (ETA-07/0135). Der Schlaganker ist verfügbar in den Durchmessern 8 bis 15 mm. Die zulässige Zugkraft liegt bei bis zu 8,5 kN. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

| Artikel | Breite | D | min. Bohrtiefe | zulässige Zugkraft | Gewicht |
|---------|--------|-------|----------------|--------------------|----------|
| SA 10 | 10 mm | 12 mm | 44 mm | 6,1 kN | 0,022 kg |
| SA 12 | 12 mm | 15 mm | 54 mm | 8,5 kN | 0,041 kg |
| SA 6 | 6 mm | 8 mm | 27 mm | 3,95 kN | 0,008 kg |
| SA 8 | 8 mm | 10 mm | 33 mm | 3,95 kN | 0,011 kg |

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

| Artikel | Breite | D | min. Bohrtiefe | zulässige Zugkraft | Gewicht |
|---------|--------|-------|----------------|--------------------|----------|
| SA 10E4 | 10 mm | 12 mm | 44 mm | 6,1 kN | 0,024 kg |
| SA 12E4 | 12 mm | 15 mm | 54 mm | 8,5 kN | 0,015 kg |
| SA 6E4 | 6 mm | 8 mm | 27 mm | 3,95 kN | 0,006 kg |
| SA 8E4 | 8 mm | 10 mm | 33 mm | 3,95 kN | 0,012 kg |

D: Durchmesser

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

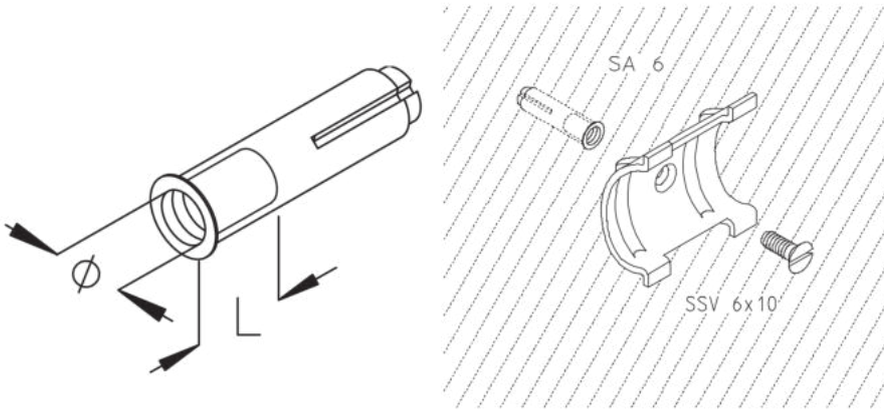
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

Seite 1



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com





ETA

Europäische Technische Bewertung, ETA-07/0135, ETA-07/0142

