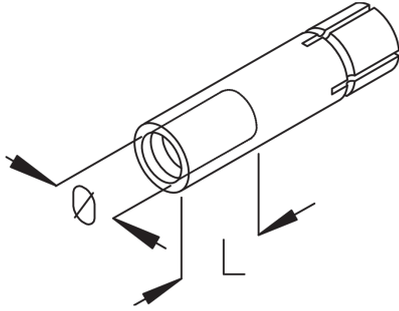


## SAZ

### Innengewindeanker



Der bauaufsichtlich zugelassene Innengewindeanker SAZ dient der Befestigung von Tragkonstruktionen wie Konsolhaltern oder Wandkonsolen an Wand und/oder Decke. Er ist als Einzelbefestigung zulässig bei gerissenem und ungerissenem Normalbeton mit der Festigkeit  $\geq$  C20/25. Die Herstellerangaben sind zwingend einzuhalten. Der Schlaganker ist verfügbar in den Durchmessern 6 bis 12 mm. Die zulässige Zugkraft liegt bei bis zu 3,6 kN. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, galvanisch verzinkt

| Artikel | $\varnothing$ | D     | $L_{\min}$ | $P_{\text{Zug}}$ | G        |
|---------|---------------|-------|------------|------------------|----------|
| SAZ 10  | 10 mm         | 12 mm | 43 mm      | 3,0 kN           | 0,019 kg |
| SAZ 12  | 12 mm         | 14 mm | 43 mm      | 3,6 kN           | 0,026 kg |
| SAZ 6   | 6 mm          | 8 mm  | 43 mm      | 2,4 kN           | 0,032 kg |
| SAZ 8   | 8 mm          | 10 mm | 43 mm      | 1,6 kN           | 0,014 kg |

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

| Artikel  | $\varnothing$ | D     | $L_{\min}$ | $P_{\text{Zug}}$ | G        |
|----------|---------------|-------|------------|------------------|----------|
| SAZ 10E4 | 10 mm         | 12 mm | 43 mm      | 3,0 kN           | 0,022 kg |
| SAZ 12E4 | 12 mm         | 14 mm | 43 mm      | 3,6 kN           | 0,044 kg |
| SAZ 8E4  | 8 mm          | 10 mm | 43 mm      | 1,6 kN           | 0,015 kg |

$\varnothing$ : Gewindedurchmesser

D: Durchmesser

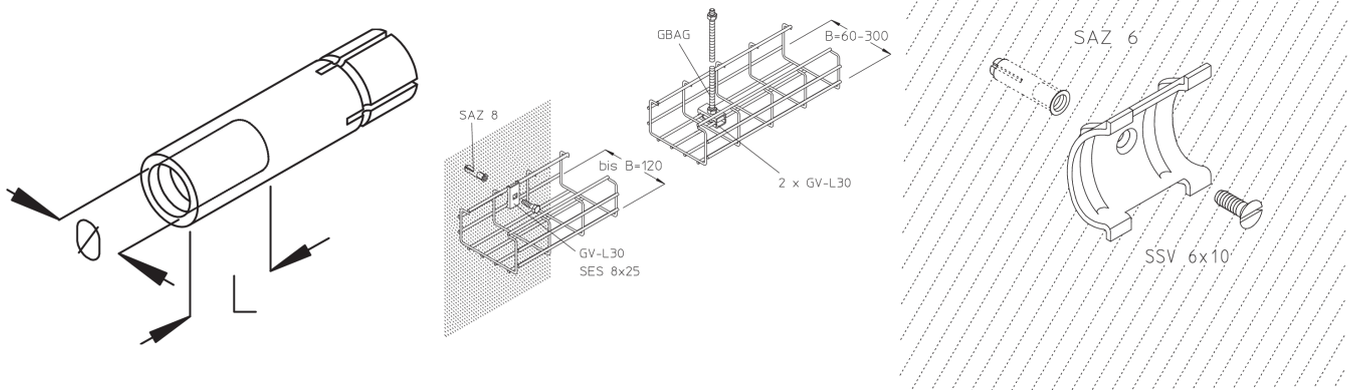
$L_{\min}$ : min. Bohrlochtiefe

$P_{\text{Zug}}$ : max. zulässige Zugkraft

G: Gewicht je Lagereinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

SAZ-B, SAZ-D

