

# SA

#### Schlaganker

Der bauaufsichtlich zugelassene 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 ≥ C20/25. Die Herstellerangaben sind zwingend einzuhalten. 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 Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	Ø	D	$L_{min}$	$P_{Zug}$	G
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
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

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

Artikel	Ø	D	L <sub>min</sub>	P <sub>zug</sub>	G
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
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

Ø: Gewindedurchmesser

D: Durchmesser

 $\mathbf{L}_{\min}$ : min. Bohrlochtiefe

P<sub>zug</sub>: max. zulässige Zugkraft

G: Gewicht je Lagermengeneinheit





Seite 1

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

# **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**







