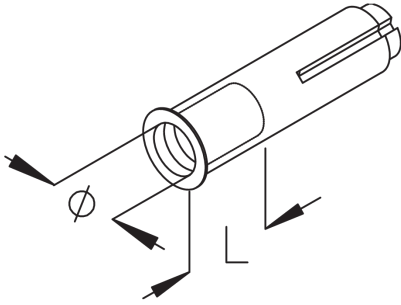


SA Schlaganker



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 $\geq C20/25$. 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 Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	\varnothing	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	\varnothing	D	L_{\min}	P_{Zug}	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

L_{\min} : min. Bohrlochtiefe

P_{Zug} : max. zulässige Zugkraft

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

