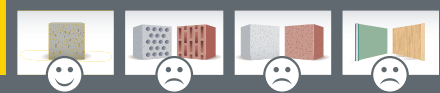


# Metallanker



## Schlaganker SA



Schlaganker SA, galv. verz.  
Schlaganker SA-N, rostfreier Stahl A4



Einschlagwerkzeug ESW



### SA, galv. verz. ohne Zulassung

Typ	Art.-Nr.		d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	l <sub>s</sub> min-max** [mm]	Gewinde
	neu	alt					
SA 6	96SA	504606	8	25	25	6-12	M 6
SA 8	98SA	504608	10	30	30	8-13	M 8
SA 10	910SA	504610	12	40	40	10-15	M 10
SA 12	912SA	504612	15	50	50	12-18	M 12
SA 12D*	91216SA	504613	16	50	50	12-18	M 12
SA 16	916SA	504616	20	65	65	16-23	M 16

\* Speziell für die Befestigung von Diamantbohrgeräten (verstärkte Dübelhülse)

\*\* Minimale und maximale Einschraubtiefe im Schlaganker

### Verpackung

[Stück]	[Stück]
100	1000
100	1000
50	500
50	400
50	500
25	100



### SA-N, rostfreier Edelstahl A4 ohne Zulassung

Typ	Art.-Nr.		d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	l <sub>s</sub> min-max* [mm]	Gewinde
	neu	alt					
SA-N 6	9X6SAN	504670	8	25	25	6-12	M 6
SA-N 8	9X8SAN	504672	10	30	30	8-13	M 8
SA-N 10	9X10SAN	504674	12	40	40	10-15	M 10
SA-N 12	9X12SAN	504676	15	50	50	12-18	M 12
SA-N 16	9X16SAN	504678	20	65	65	16-23	M 16

\* Minimale und maximale Einschraubtiefe im Schlaganker

### Verpackung

[Stück]	[Stück]
100	1000
100	1000
50	500
50	400
25	250

### Tragfähigkeiten, Achs- und Randabstände in ungerissemem Beton

Typ	Beton C20/25	Achsabstand	Randabstand	Min. Bauteildicke	Max. Drehmoment
	F <sub>empf</sub> [kN]	S <sub>min</sub> [mm]	C <sub>min</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	T <sub>inst</sub> ≤ [Nm]
SA/SA-N 6	1,2	70	80	100	5
SA/SA-N 8	1,8	90	90	100	8
SA/SA-N 10	3,6	120	120	120	15
SA/SA-N 12	5,7	160	160	150	35
SA/SA-N 16	7,4	220	240	200	60

F<sub>empf</sub>: Empfohlene Lasten inkl. Sicherheitswert μ=4



### ESW für SA und SA-N

Typ	Art.-Nr.	
	neu	alt
ESW 6	96ESW	504646
ESW 8	98ESW	504648
ESW 10	910ESW	504650
ESW 12	912ESW	504652
ESW 16	916ESW	504656

### Verpackung

[Stück]
1
1
1
1
1