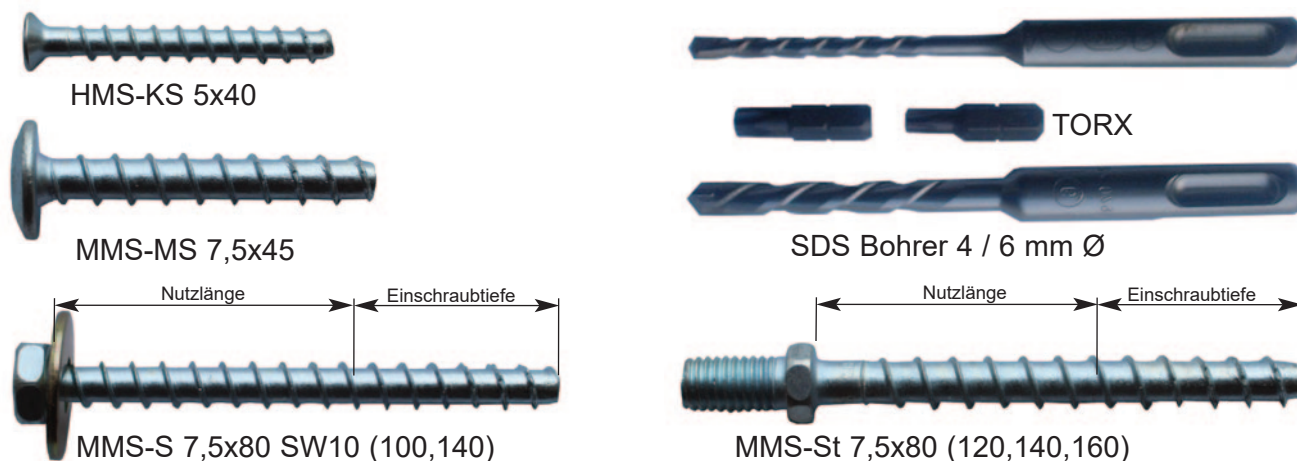


BETAfixSS®



R90/F90

Brandschutzschraubanker



Anwendung: Zur Befestigung auf bewehrtem und unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklasse von B25 bis B55 nach DIN 1045 "Beton und Stahlbeton", sowie auf Kalksandstein- und Vollziegelmauerwerk der Festigkeitsklasse $\geq 1,2$.

Type		Last für Beton max. kg bei R90	Last für Vollziegel max. kg bei F90	Verwendung für
HMS-KS	5,0x40	18	17	Einfachselle
HMS-F	5,0x60	18	17	Einfachselle
MMS-St	6,0x55	30	28	Einfachselle
MMS-MS	7,5x45	84	42	Systemschiene
MMS-S /-St	7,5x.....	84	42	Systemschiene, Deckenstütze, Ausleger
MMS-S /-St	10,0x.....	128	79	Systemschiene, Deckenstütze, Ausleger

Artikelnummer	Type		Bohrer Ø mm	Einschraubtiefe ≥ mm	Nutzlänge mm	Stück / VPE
432897	HMS-KS	5,0 x 40	4	35	5	200
435523	HMS-F	5,0 x 60	4	35	25	200
432905	MMS-MS	7,5 x 45	6	45	2	100
434591	MMS-S	7,5 x 80 SW10 + U-Scheibe	6	55	25	50
434603	MMS-S	7,5 x 100 SW10 + U-Scheibe	6	55	45	50
434615	MMS-S	7,5 x 140 SW10 + U-Scheibe	6	55	85	50
436243	MMS-S	10,0 x 70 SW13 + U-Scheibe	8	55	15	40
451151	MMS-S	10,0 x 120 SW13 + U-Scheibe	8	55	65	25
8846218	MMS-St	6,0 x 55 (M6)	5	45	2	100
10972319	MMS-St	7,5 x 80 (M8) + 2xU-Scheibe + Mutter	6	55	11	50
10973013	MMS-St	7,5 x 120 (M8) + 2xU-Scheibe + Mutter	6	55	51	50
10973345	MMS-St	7,5 x 140 (M8) + 2xU-Scheibe + Mutter	6	55	71	50
10973489	MMS-St	7,5 x 160 (M8) + 2xU-Scheibe + Mutter	6	55	91	50
10973532	MMS-St	10,0 x 80 (M10) + Verlängerungsmuffe	8	65	1	50
10973622	MMS-St	10,0 x 100 (M10) + Verlängerungsmuffe	8	65	21	25
10973871	MMS-St	10,0 x 120 (M10) + Verlängerungsmuffe	8	65	41	25
444281	MMS-St-I	7,5 x 55 M8/10 Innen	6	55		50
442305	Reduzierstück	M8(I) - M6(A)				50
10832698	STS-T-S 6x80 (M6)	Stockschraubenset inkl. Torx, Holzbohrer, für Holzmontage 100 Stk Schrauben und Muttern (R30/F30)	4	65	15	100

Montagehinweis: Einfaches Einschrauben des Schraubankers mit einem handelsüblichen Schrauber. Bei Wandmontage muss das Bohrloch vor dem Setzen des Ankers gesäubert werden.

Ihr BETAfixSS® Vorteil: Alles aus einer Hand und in einer Lieferung direkt auf die Baustelle. Kostentoptimale Bestellabwicklung und Baustellenversorgung.