

Brandschutzschraubanker



HMS-KS 5x40



MMS-MS 7,5x45



MMS-S 7,5x80 SW13 (100,140)



SDS Bohrer 4 / 6 mm



MMS-St 7,5x80 (120,140,160)

Anwendung: Zur Installation von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt 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	Last für Vollziegel max. kg	Verwendung für
HMS-KS	5,0x40	25	15	Einfachselle
HMS-F	5,0x60	25	15	Einfachselle
MMS-MS	7,5x45	80	50	Systemschiene
MMS-S /-St	7,5x.....	80	50	Systemschiene, Deckenstütze, Ausleger
MMS-S /-St	10,0x.....	150	100	Systemschiene, Deckenstütze, Ausleger

Bohrer Ø mm	Bortiefe ≥ mm	Nutzlänge mm	Stück / VPE	Listenpreis EUR / 100 Stück			
1233025	HMS-KS	5,0x40	4	35	5	200	24,40
	HMS-KS	5,0x40	4	35	5	500	24,40
1234099	HMS-F	5,0x60	4	35	25	200	31,30
2289377	MMS-MS	7,5x45	6	55	2	100	50,70
1379585	MMS-S	7,5x80 SW13	6	55	35	50	143,40
1379577	MMS-S	7,5x100 SW13	6	55	55	50	155,20
1379569	MMS-S	7,5x140 SW13	6	55	95	50	206,80
3075567	MMS-S	10,0x70 SW16	8	55	25	40	204,50
3075575	MMS-S	10,0x120 SW16	8	55	75	25	244,50
2724685	MMS-St	6,0x60 (M6)	5	45	2	100	67,00
1380117	MMS-St	7,5x80 (M8)	6	55	25	50	93,90
1379542	MMS-St	7,5x120 (M8)	6	55	65	50	153,00
3075583	MMS-St	7,5x140 (M8)	6	55	85	50	162,50
3075591	MMS-St	7,5x160 (M8)	6	55	105	50	181,60
3075648	MMS-St	10,0x80 (M10)	8	55	5	50	181,60
3075656	MMS-St	10,0x100 (M10)	8	55	25	25	196,90
3075605	MMS-St	10,0x120 (M10)	8	55	55	25	215,90
3075613	MMS-St	10,0x140 (M10)	8	55	75	25	233,10
3075621	MMS-St	10,0x160 (M10)	8	55	95	25	286,60
3075664	MMS-St-I	7,5x55 M8/10 Innen	6	55		50	187,40
2724391	Reduzierstück	M8(I) - M6(A)				50	116,90

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. Kosteneffiziente Bestellabwicklung und Baustellenversorgung.