



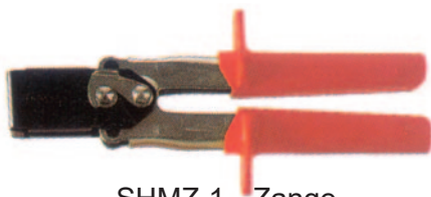
Brandschutzhohlraumanker



SHM M8x55



KHD M6x10-20 D



SHMZ 1 - Zange

Anwendung: SHM-Dübel zur Befestigung an Gipskartonständerwänden wie auch auf Hohlkammerziegeln. KHD-Dübel zur Montage an Spannbeton-Hohlkammerdecken.

Zulassungsbedingung für SHM-Dübel: Die F90 Zulassung gilt für Wand- oder Deckenkonstruktionen, die einen Feuerwiderstand von 90 Minuten gemäß den Zulassungen des jeweiligen Wandsystems haben und auch für handelsübliche Hohlkammerziegel. Andere Konstellationen müssen im Einzelfall geprüft werden. Der 6mm Anker SHM M6x52 hat die F60 Zulassung auch auf einer einlagig ausgeführten Wand mit Feuerwiderstand von 60 Minuten.

Zulassungsbedingung für KHD-Dübel: Die Spiegeldicke der Spannbeton - Hohlkammerdecke muss ≥ 25 mm und ≤ 40 mm sein.

Artikelnummer	Type	Befestigung von	Dübel Klasse	max. Last kg	Plattendicke mm	Bohrung Ø mm	Tiefenbedarf \geq mm	Stück / VPE
442037	SHM M6x52	Einfachschelle	F60	40	7 - 21	12	65	50
442041	SHM M6x65	Einfachschelle	F90	40	17 - 34	12	80	50
444459	SHM M6x80	Einfachschelle	F90	40	32 - 50	12	95	50
434259	SHM M8x55	Systemschiene, Ausleger	F90	40	7 - 21	12	65	50
Den SHM M8x55 - Ankern ist eine passende U-Scheibe beige packt.								
444965	KHD M6x10-20 D	Einfachschelle	F90	45		10		100
444971	KHD M8x10-20 D	Systemschiene, Deckenstützen	F90	65		12		50

Artikelnummer	Setzwerkzeug	Beschreibung	Stück / VPE
1085134	SHMZ 1	Zange für Dübel SHM M8/M6	1

Montagehinweise für SHM-Dübel:

- Bohrung herstellen, vorgeschriebene Größe beachten
- Brandschutzdübel unbedingt mit Zange SHMZ setzen, nicht einschlagen!
- Sechskantschraube entfernen
- Systemschiene (Ausleger) ansetzen und Schraube mit U-Scheibe eindrehen

Ihr BETAfixSS® Vorteil: Exklusiv bei Centrovox. Geprüfte Lösungen für bis zu 3 Plattenlagen auch dort, wo andere passen müssen.