

Brandschutzhohlraumanker



SHM M8x55



KHD M6x10-20 D



SHMZ-8 - Zange

Anwendung: SHM-Dübel zur Installation von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt an Gipskartonständerwänden wie auch auf Hohlkammerziegeln. Zugelassen nur mit BETAfixSS® System. 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.

Type	Befestigung von	Klasse	max. Last kg	Plattendicke mm	Bohrung Ø mm	Tiefenbedarf ≥ mm	Stück / VPE
SHM M6x52	Einfachselle	F60	40	7 - 21	12	65	50
SHM M6x65	Einfachselle	F90	40	17 - 34	12	80	50
SHM M6x80	Einfachselle	F90	40	32 - 50	12	95	50
SHM M8x55	Systemschiene, Ausleger	F90	40	7 - 21	12	65	50
Den SHM M8x55 - Ankern ist eine passende U-Scheibe beige packt.							
KHD M6x10-20 D	Einfachselle	F90	45		10		100
KHD M8x10-20 D	Systemschiene, Deckenstützen	F90	65		12		50
Setzwerkzeug							Stück / VPE
SHMZ-8	Zange für alle SHM Brandschutzhohlraumanker						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.