

Brandschutzanker Brandschutzhohlraumanker

F60/F90



SHMZ 1 - Zange



KHD M6x10-20 D



SHM M8x55

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

KHD Anker für Hohlkammerdecken

Artikelnummer	Type	Befestigung von	Dübel Klasse	max. Last [kg]	Bohrung [mm]	Stück / VPE
444965	KHD M6x10-20	Einfachselle ESM	F90	45	10	100
444971	KHD M8x10-20	Systemschiene, Ausleger	F90	65	12	50

Zulassungsbedingung für KHD Dübel: Die Spiegeldicke der Spannbeton-Hohlkammerdecke muss $\geq 25\text{mm}$ und $\leq 40\text{mm}$ sein.

SHM Anker für Gipskartonwände

Artikelnummer	Type	Befestigung von	Dübel Klasse	max. Last [kg]	Plattendicke [mm]	Bohrung [mm]	Tiefenbedarf [mm]	Stück / VPE
442037	SHM M6x52	Einfachselle ESM	F60	40	7 - 21	12	≥ 65	50
442041	SHM M6x65	Einfachselle ESM	F90	40	17 - 34	12	≥ 80	50
444459	SHM M6x80	Einfachselle ESM	F90	40	32 - 50	12	≥ 95	50
434259	SHM M8x55	Systemschiene	F90	40	7 - 21	12	≥ 65	50
10855134	SHMZ 1	Zange für Anker SHM M8/M6						1

Den SHM M8x55 ist eine passende U-Scheibe beigelegt.

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



Montagehinweis SHM Dübel: vorgeschriebene Bohrergröße beachten, Dübel unbedingt mit Zange SHMZ setzen - nicht einschlagen! Sechskantschraube entfernen und Systemschiene oder Ausleger ansetzen und inkl. U-Scheibe eindrehen.