

HIT M (ZYLINDERKOPFSCHRAUBE)




PRODUKTBESCHREIBUNG

- Nageldübel Nylon, mit Rand, Schraube verzinkt

STÄRKEN

Einfache Schlagmontage und für alle Untergründe geeignet

VORTEILE UND NUTZEN

- Für die Verwendung in allen Baustoffen
- Die einzigartige Spreizgeometrie garantiert gleichmäßiges Spreizen in allen Baustoffen
- Integrierte Einschlagsperre vermeidet vorzeitiges Aufspreizen bei der Montage
- Demontierbar
- ETA-Zulassung

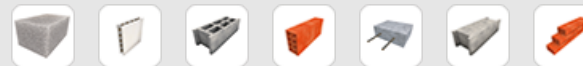
ZULASSUNGEN



ANWENDUNGEN

- Trockenbau-Profile
- Kabelkanäle
- Fassadenunterkonstruktionen
- Montageschellen

BAUSTOFFE



PRODUKT

Artikelbezeichnung ▲▼	Dübeldurchmesser ▲▼	Dübellänge ▲▼	Bohrlochdurchmesser ▲▼	Min. Bohrtiefe ▲▼	Max. Klemmstärke ▲▼	VPE ▲▼	Artikelnummer ▲▼
Hit M-P 5X25/5 Zylinderkopfs.	5 mm	27 mm	5 mm	30 mm	5 mm	200	050116
Hit M-P 5X35/15 Zylinderkopfs.	5 mm	37 mm	5 mm	30 mm	15 mm	200	050117
Hit M-P 6X30/5 Zylinderkopfs.	6 mm	32 mm	6 mm	35 mm	5 mm	200	050118
Hit M-P 6X40/12 Zylinderkopfs.	6 mm	39 mm	6 mm	35 mm	12 mm	100	050119
Hit M-P 6X50/25 Zylinderkopfs.	6 mm	52 mm	6 mm	35 mm	25 mm	100	050121
Hit M-P 6X65/40 Zylinderkopfs.	6 mm	67 mm	6 mm	35 mm	40 mm	100	050122
Hit M-P 8X40/10 Zylinderkopfs.	8 mm	42 mm	8 mm	40 mm	10 mm	50	060090
Hit M-P 8X60/30 Zylinderkopfs.	8 mm	62 mm	8 mm	40 mm	30 mm	50	060091
Hit M-P 8X90/60 Zylinderkopfs.	8 mm	92 mm	8 mm	40 mm	60 mm	50	060092
Hit M-P 8X110/80 Zylinderkopf	8 mm	112 mm	8 mm	40 mm	80 mm	50	060093
Hit M-P 8X130/100 Zylinderkopf	8 mm	132 mm	8 mm	40 mm	100 mm	50	060094

ZULÄSSIGE LASTEN

Artikelnummer ▲▼	Empfohlene Querlast in ungerissenem Beton C20/25 ▲▼	Empfohlene Querlast in Lochstein ▲▼	Empfohlene Querlast in Beton- Hohlblocksteinen ▲▼	Empfohlene Querlast in Gipskarton (einlagig) ▲▼	Empfohlene Querlast in Porenbeton ▲▼	Empfohlene Zuglast in ungerissenem Beton C20/25 ▲▼	Empfohlene Zuglast in Lochstein ▲▼	Empfohlene Zuglast in Beton- Hohlblocksteinen ▲▼	Empfohlene Zuglast in Gipskarton (einlagig) ▲▼	Empfohlene Zuglast in Porenbeton ▲▼	Lochdurchmesser Anbauteil ▲▼
050116	0.5 kN	0.15 kN	0.5 kN	0.04 kN	0.04 kN	0.21 kN	0.15 kN	0.07 kN	0.04 kN	0.04 kN	5 mm
050117	0.5 kN	0.15 kN	0.5 kN	0.04 kN	0.04 kN	0.21 kN	0.15 kN	0.07 kN	0.04 kN	0.04 kN	5 mm
050118	0.75 kN	0.2 kN	0.6 kN	0.04 kN	0.06 kN	0.32 kN	0.2 kN	0.11 kN	0.04 kN	0.06 kN	6 mm
050119	0.75 kN	0.2 kN	0.6 kN	0.04 kN	0.06 kN	0.32 kN	0.2 kN	0.11 kN	0.04 kN	0.06 kN	6 mm
050121	0.75 kN	0.2 kN	0.6 kN	0.04 kN	0.06 kN	0.32 kN	0.2 kN	0.11 kN	0.04 kN	0.06 kN	6 mm
050122	0.75 kN	0.2 kN	0.6 kN	0.04 kN	0.06 kN	0.32 kN	0.2 kN	0.11 kN	0.04 kN	0.06 kN	6 mm
060090	1.15 kN	0.05 kN	0.45 kN	0.05 kN	0.15 kN	0.42 kN	0.25 kN	0.43 kN	0.05 kN	0.08 kN	8 mm
060091	1.15 kN	0.05 kN	0.45 kN	0.05 kN	0.15 kN	0.42 kN	0.25 kN	0.43 kN	0.05 kN	0.08 kN	8 mm
060092	1.15 kN	0.05 kN	0.45 kN	0.09 kN	0.15 kN	0.42 kN	0.25 kN	0.43 kN	0.05 kN	0.08 kN	8 mm
060093	0.95 kN	0.25 kN	0.45 kN	0.05 kN	0.08 kN	0.42 kN	0.25 kN	0.43 kN	0.05 kN	0.08 kN	8 mm
060094	0.95 kN	0.25 kN	0.45 kN	0.05 kN	0.08 kN	0.42 kN	0.25 kN	0.43 kN	0.05 kN	0.08 kN	8 mm