

Technisches Datenblatt

Multianker "MAX-L", Nylon mit Kragen

Der Multianker "MAX-L" mit Kragen spreizt in 4 Richtungen und verknotet sich bei Hohlbaustoffen (Gipskartonplatten, Gasbetonsteine oder Hochlochziegel) um die Schraube. Der Kragen am Kopf verhindert ein tiefes Eindringen in Bohrloch. Der Dübel besteht aus hochwertigem Polyamid (PA 6) und ist für die Verarbeitung mit Holz- und Spanplattenschrauben geeignet.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

Sicherheitskoeffizient: 5



Produktspezifikation

Artikel Nummer	Maße Ø x L mm	Bohrer Ø mm	Bohrtiefe min. mm	Schachtel Inhalt	Umkarton Inhalt
10 060	6 x 50	6	60	100 St.	4.000 St.
10 060	8 x 60	8	70	50 St.	2.000 St.
10 060	10 x 70	10	80	25 St.	1.000 St.

Auszugswerte in Kilo-Newton*

Dübel/Schraube ø	Gasbeton GB 4	Hochlochziegel HLZ
6 / 5,0	0,83 kN	1,01 kN
8 / 6,0	1,01 kN	1,39 kN
10 / 7,0	1,60 kN	1,82 kN

^{*} Alle Daten basieren auf Werten, die bei Werksversuchen der Firma Hüfner-Dübel GmbH ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installationshinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar. Die Einsatzmöglichkeiten müssen vor Ort geprüft und den Gegebenheiten angepasst werden.