

Technisches Datenblatt

Spreizdübel "BEST-L", Nylon

Der Spreizdübel "BEST-L" aus hochwertigem Nylon ist für die Verarbeitung von Holz- und Spanplattenschrauben geeignet. Er findet seine Anwendung in allen Baustoffen mit hohen Festigkeiten wie Beton, Kalksandvollstein, Mauerziegel oder Naturstein sowie auch in Baustoffen mit geringer Druckfestigkeit wie Hoch- und Langlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton, Leichtbeton. Seine Schraubenführung und Verdrehsicherung gewährt sicheren Halt. Durch den verlängerten Schaft eignet sich der Dübel besonders für Durchsteckmontagen.



Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Stand: 11.2025

Produktspezifikation

Artikel	Maße	Bohrer	Bohrtiefe	Schachtel	Umkarton
Nummer	Ø x L mm	Ø mm	min. mm	Inhalt	Inhalt
10 025	8 x 85	8	90	100 St.	1.000 St.

Auszugswerte in Kilo-Newton*

Dübel/Schraube ^{**}	Beton
ø	C20/25 (B25)
5 / 5,5	0,75 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.

^{**} Die jeweilige Schraube muss in ihrer Länge so gewählt werden, dass sie den Dübel voll durchdringt und mindestens um ihren eigenen Durchmesser aus der Dübelspitze ragt.