
Produktinformation Stand 2011 / 06

RAHMENDÜBEL mit Pozidrive-Schraube

Seite 1 von 1



Technische Daten:

Dübel :	Nylon (Polyamid 6)
Schraube:	Stahl, TX-Antrieb, Senkkopf, ähnl. DIN 7997
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Dübelfarbe:	grau

Abmessung	Dübel	Schraube	Bohrer	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Nutzlänge
Artikel	Ø x L mm	Ø x L mm	Ø mm	min. mm	min. mm	max. mm
10 x 100	10 x 100	7,0 x 105	10	90	80	20
10 x 120	10 x 120	7,0 x 125	10	90	80	40
10 x 140	10 x 140	7,0 x 145	10	90	80	60
10 x 160	10 x 160	7,0 x 165	10	90	80	80

Auszugskräfte für folgende Baustoffe in Kilo-Newton (kN):

Dübel	Ø 10
Hochlochziegel HLZ-20	3,6 kn
Kalksandlochstein KSL-12	2,3 kn
Gasbeton G-4	3,7 kn

Alle Angaben basieren auf Werksversuchen. Sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen durch örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien ergänzt und konkretisiert werden. Nichttragendes Mauerwerk, Putz oder Isoliermaterial sind entsprechend zu berücksichtigen – sie gelten nicht als Verankerungsgrund!

Diese Angaben stellen keine Zulassung dar und gelten nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle. Empfohlen wird die Berücksichtigung einer 5-fachen Sicherheit.

HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.