

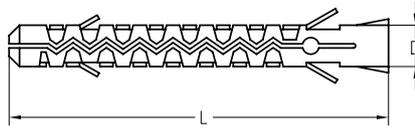
Lochsteindübel

Anwendung

- Für Verankerungen in Lochkammersteinen, Porenbeton, Gips sowie anderen weichen Baustoffen

Ihre Vorteile

- Verwendung von Holz-, Spanplatten- oder metrischen Schrauben möglich
- Mit Einschlagsicherung gegen zu frühes Spreizen bei Durchsteckmontagen
- Schwertlaschen verhindern das Mitdrehen des Dübels im Bohrloch
- Hervorragende, mittige Führung der Schraube durch M-Zahnung



Produktleistungen

Typ	Länge L [mm]	Bohr-Ø D [mm]	Schrauben-Ø [mm]	Max. empfohlene Belastung			Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
				Hochlochziegel ¹⁾ [N]	Kalksandlochstein ¹⁾ [N]	Leichtbeton (Gasbeton, Porenbeton, Bims) ¹⁾ [N]			
10/90	90	10	7	800	800	400	114876	100	Stück
10/120	120								
14/90	90	10	M10	1.000	1.000	600	114883		
14/120	120								

¹⁾ Holzschraube mit max. Durchmesser

- Schraubentyp Holz-/Spanplattenschraube Ø mm 10.
- Schraubentyp metrisch Ø mm M10.

