

PORENBETONDÜBEL

mit Grobgewinde

Nylon
(Polyamid 6)



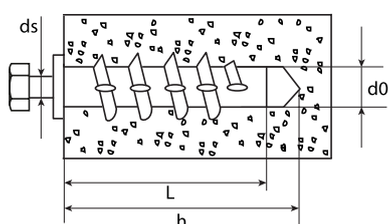
Einsatzbereich

Spezialdübel für Befestigungen von z. B. Elektroinstallationen, Beleuchtungen, Bildern, leichten Regalen etc. in Porenbeton oder Vollgipsplatten in Verbindung mit einer Holz- oder Spanplatten-schraube.

Produktmerkmale

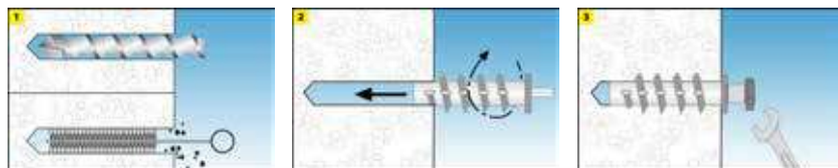
- Innensechskant-Antrieb
- Nahezu spreizdruckfreie Verankerung
- Geringe Randabstände möglich

Technische Details



Art.-Nr.	Abmessung innen (mm)	Bohrlochtiefe (mm)	Antrieb	Für Schrauben-Ø (mm)	Inhalt (Stück)
907 04 50 ..	4,0 x 50	60,0	SW 6	4,0 - 4,5 / M4	30
907 06 50 ..	6,0 x 50	60,0	SW 6	5,0 - 6,0 / M5	30

Montagehinweis



Vorsteckmontage

1. Bohrloch herstellen und reinigen
2. Dübel mit Setzwerkzeug eindrehen
3. Bauteil mit Schraube befestigen

Technische Werte

Empfohlene Kennwerte			Ø (mm)	
Montagedaten			4,0	6,0
Bohrloch-Ø in Leichtbeton	d0	mm	10,0	10,0
Bohrloch-Ø in Luftbeton	d0	mm	8,0	8,0
Lasten und Kennwerte			4,0	6,0
Empfohlene Zuglast in Leichtbeton	N_{rec.}	kN	0,9	1,1
Empfohlene Zuglast in Luftbeton	N_{rec.}	kN	0,9	2,6

Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Dübel nicht im bauaufsichtlichen Bereich (z. B. zur Befestigung von Fassadenunterkonstruktionen, Dächern usw.) verwendet werden dürfen. Empfohlener Sicherheitswert: 3-fach.