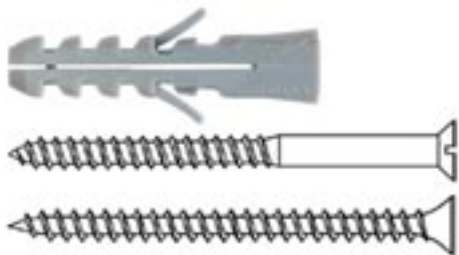


Dübel S



Eignung

Geeignet für:

- Beton
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Hohldecken aus Ziegel, Beton o. ä.

Zur Befestigung von:

- Bildern
- Bewegungsmeldern
- Lampen
- Sockelleisten
- Elektroschaltern
- kleinen Wandregalen
- Handtuchhaltern
- leichten Spiegelschränken
- Briefkästen
- Blumenampeln
- Gardinenschienen

Beschreibung

- Kunststoff-Spreizdübel aus Nylon
- Zur Kombination mit allen gängigen Holz-, Spanplatten- und Blechschrauben (siehe Kapitel Sicherheitsschrauben)

Vorteile/Nutzen

- Verdrehsicherung verhindert Mitdrehen im Bohrloch.
- Spreizdruckfreier Dübelhals verhindert das Beschädigen von Fliesen und Putz.
- Temperaturbeständig von -40° bis +80°C
- Dübelgeometrie ermöglicht die Verwendung von Holz- und Spanplattenschrauben von 2 bis 16 mm.

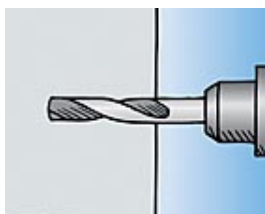
Montage

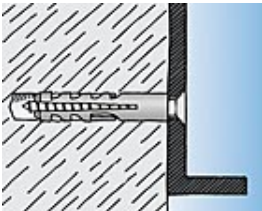
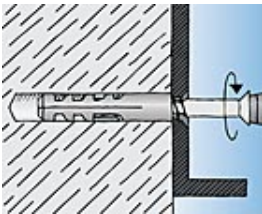
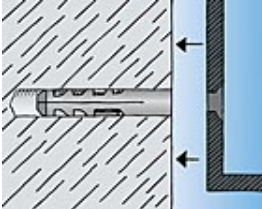
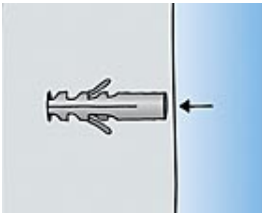
Montageart

- Durchsteck- und Vorsteckmontage
- Erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus
Dübellänge
+ Putz- und/oder Isolierstoffdicke
+ Dicke des Anbauteils
+ 1 x Schraubendurchmesser.

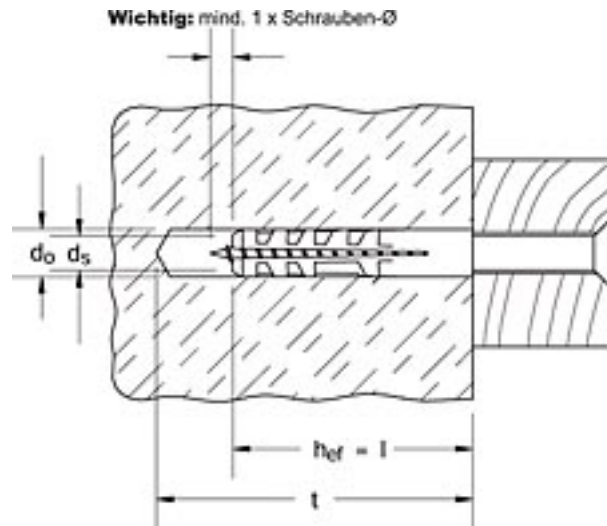
Montagehinweis

- Erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus
Dübellänge
+ Putz- und/oder Isolierstoffdicke
+ Dicke des Anbauteils
+ 1 x Schraubendurchmesser.
- Bohren im Drehgang in Loch- und Hohlkammersteinen sowie Porenbeton.
- Für sicherheitsrelevante Anwendungen bei ständiger Belastung auf Zug sind Nylosedübel nicht zulässig. Deshalb dürfen sie für Deckenabhängungen (Leuchten) nicht verwendet werden.





Technische Daten



Kunststoff

Typ	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/> ETA <input type="checkbox"/> DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	Dübellänge = mind. Verankerungstiefe $l = h_{ef}$ [mm]	Holz- oder Spanplattenschrau- ben von / bis d_s [Ø mm]	EAN-Code	PZ	Umkarton [Stück]	min. Bohrlochtiefe t [mm]	Verpackung [Stück]
S 4	050104	-	4	20	2 - 3	4006209501047	7	4000	25	200
S 5	050105	-	5	25	3 - 4	4006209501054	4	4000	35	100
S 6	050106	-	6	30	4 - 5	4006209501061	1	5000	40	100
S 8	050108	-	8	40	4,5 - 6	4006209501085	5	2500	55	100
S 10	050110	-	10	50	6 - 8	4006209501108	8	1000	70	50
S 12	050112	-	12	60	8 - 10	4006209501122	2	500	80	25
S 14	050114	-	14	75	10 - 12	4006209501146	6	400	90	20
S 16	050116	-	16	80	12 (1/2")	4006209501160	0	200	100	10
S 20	050120	-	20	90	16	4006209501207	7	100	120	5

Nylon

Typ	Art.-Nr.	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	Dübellänge = mind. Verankerungstiefe $l = h_{ef}$ [mm]	Holz- oder Spanplattenschrau- ben von / bis d_s [Ø mm]	EAN-Code	PZ	Umkarton [Stück]	min. Bohrlochtiefe t [mm]	Verpackung [Stück]
S 5 DP	050124	-	5	25	3 - 4	4006209501245	5	5000	35	200
S 6 DP	050125	-	6	30	4 - 5	4006209501252	2	5000	40	200
S 8 DP	050126	-	8	40	4,5 - 6	4006209501269	9	4000	55	200
S 10 DP	050127	-	10	50	6 - 8	4006209501276	6	2000	70	100