

Technisches Datenblatt

Steckdübel Delta-Push® mit M6-Gewinde

Artikelnummer: 2351673



Steckdübel Delta-Push® zur Montage in der Elektroinstallation. Geeignet für Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Hohllochziegel und Porenbeton. Werkzeuglose Montage durch Eindrücken in Bohrloch an Wand oder Decke. Ohne Schrauben. Mit M6-Gewinde zum Aufschrauben von z. B. Quick-Schellen.



Ø6

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2351673
Typ	DP GM6 30
Bezeichnung 1	Steckdübel
Bezeichnung 2	mit M6-Gewinde
Lieferbar ab	01.02.2025
Hersteller	OBO
Dimension	39,0x10,0x10,0
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,072 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

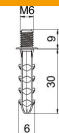
Technisches Datenblatt

Steckdübel Delta-Push® mit M6-Gewinde

Artikelnummer: 2351673

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge | 30 mm

Technische Daten

Ausführung	Steckdübel
Bohrlochtiefe	35 mm
Bohrungsdurchmesser max.	6 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	ja
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	nein
Halogenfrei	ja
Mit Rand	ja
Mit Schrauben	nein
Montagetemperatur max.	60 °C
Montagetemperatur min.	5 °C
Temperaturbeständigkeit max.	60 °C
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Geeignet für Baustoff	Kalksandstein Porenbeton Beton Gasbeton Vollziegel Hochlochziegel
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage

Belastungen

Bruchlast Kalksandstein	400 N
Sichere Arbeitslast Beton	175 N
Sichere Arbeitslast Hochlochziegel	130 N
Sichere Arbeitslast Kalksandstein	175 N
Bruchlast Beton	400 N
Bruchlast Hochlochziegel	300 N