

Technisches Datenblatt

Steckdübel mit Schlaufenbefestigung

Artikelnummer: 2351679



Steckdübel zum Montieren von leichten Lasten in der Elektroinstallation. Geeignet für Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Hohllochziegel und Porenbeton. Werkzeuglose Montage durch Eindrücken in Bohrloch an Wand oder Decke. Ohne Schrauben. Mit wiederverschließbarer Schlaufe zur Befestigung von Kabeln.



Ø6

PA

Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2351679
Typ	DP S 30
Bezeichnung 1	Steckdübel
Bezeichnung 2	mit Schlaufenbefestigung
Lieferbar ab	01.01.2026
Hersteller	OBO
Dimension	41,0x14,0x7,5
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,063 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

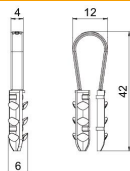
Technisches Datenblatt

Steckdübel mit Schlaufenbefestigung

Artikelnummer: 2351679



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	nein
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

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