



Hohldeckenanker mit Innengewinde zum Verankern von z. B. Kabeltragkonstruktionen, Rohren, abgehängte Decken, Holzkonstruktionen etc. an Wänden und Decken aus Spannbeton-Hohlplatten im Innen- und Außenbereich. Mit angeprägtem Rand, um ein Einziehen in das Bohrloch zu vermeiden. Beim Eindrehen der Befestigungsschraube wird die Sprezhülse durch den Konus aufgespreizt und verspannt sich gegen die Bohrlochwand. Brandschutztechnisch geprüft, Feuerwiderstandsklasse R 120 gemäß Europäisch Technischer Zulassung ETA-21/0857.

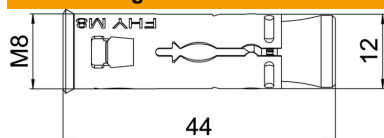


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	3499042
Typ	FHY M8
Bezeichnung 1	Hohldeckenanker
Hersteller	OBO
Dimension	12x43
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



# Technisches Datenblatt

## Hohldeckenanker G

Artikelnummer: 3499042



### Technische Daten

Bohrlochtiefe	60 mm
Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Mit Gewinde	ja
Mit Schrauben	nein