

METALL-HOHLRAUMDÜBEL

mit Linsenkopfschraube

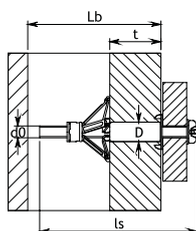
Stahl
galvanisch verzinkt



Produktmerkmale

- Schnelle, einfache Montage
- Fester Halt durch Formschluss
- Mitdrehsicherung am Dübelkragen
- Schraube mit PZ-Antrieb (Kreuzschlitz)

Technische Details



Einsatzbereich

Der Metall-Hohlraumdübel ist geeignet für die Befestigung von leichten bis mittleren Lasten in Gipskarton, Leichtbau- und Faserzementplatten, z. B. zur Befestigung von Elektroinstallationen, Beleuchtungen, Bildern, Regalen, Rahmen etc..

Die zum Metall-Hohlraumdübel gehörende Schraube kann nach dem Verspreizen des Dübels durch ein anderes Befestigungsmittel mit gleichem Durchmesser ausgetauscht werden, je nach Anwendungsbereich Haken oder Ösen, Schrauben oder Gewindestücke.

Die Mitdrehsicherung verhindert ein Durchdrehen im Bohrloch, bei harten Untergründen müssen die Spitzen der Mitdrehsicherung gerade gebogen werden.



| Art.-Nr. | Abmessung (Schraube) (mm) | Abmessung (Hülse) (mm) | Werkstoffdicke (mm) | Antrieb | Inhalt (Stück) | Inhalt (Stück) | Inhalt (Stück) |
|--------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 906 44 32 .. | M4 x 41,0 | 6,7 x 33,5 | 3,0 - 9,0 | PZ 2 | 100 | 4 | |
| 906 54 32 .. | M4 x 41,0 | 6,7 x 33,5 | 3,0 - 9,0 | PZ 2 | | 20 | |
| 906 44 45 .. | M4 x 54,0 | 6,7 x 46,5 | 16,0 - 21,0 | PZ 2 | 100 | 4 | |
| 906 54 45 .. | M4 x 54,0 | 6,7 x 46,5 | 16,0 - 21,0 | PZ 2 | | 20 | |
| 906 45 37 .. | M5 x 43,5 | 8,8 x 37,0 | 5,0 - 13,0 | PZ 2 | 100 | 4 | |
| 906 55 37 .. | M5 x 43,5 | 8,8 x 37,0 | 5,0 - 13,0 | PZ 2 | | 16 | |
| 906 45 52 .. | M5 x 60,0 | 8,8 x 53,0 | 5,0 - 16,0 | PZ 2 | 100 | 4 | |
| 906 55 52 .. | M5 x 60,0 | 8,8 x 53,0 | 5,0 - 16,0 | PZ 2 | | | 20 |
| 906 46 52 .. | M6 x 60,0 | 10,0 x 53,0 | 5,0 - 16,0 | PZ 3 | 50 | 2 | |
| 906 56 52 .. | M6 x 60,0 | 10,0 x 53,0 | 5,0 - 16,0 | PZ 3 | | | 16 |
| 906 46 65 .. | M6 x 65,0 | 10,0 x 65,0 | 18,0 - 32,0 | PZ 3 | 25 | 4 | |