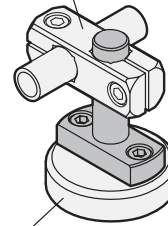


### Anwendungsbeispiel

Klemmhalter GN 474



Haltemagnet GN 51.6



1

2

| $d_1$ h9 | $l_1$ |      | $b$ | $d_2$ | $d_3$<br>für Schraube | $l_2$ | $l_3$ | $m$ |
|----------|-------|------|-----|-------|-----------------------|-------|-------|-----|
| 8        | 18    | 32   | 14  | 31,5  | M 4                   | 6     | 2     | 22  |
| 10       | 21    | 37   | 16  | 38    | M 5                   | 8     | 2,5   | 27  |
| 12       | 22    | 39   | 16  | 38    | M 5                   | 8     | 2,5   | 27  |
| 15       | 27,5  | 47,5 | 20  | 45    | M 6                   | 10    | 4     | 32  |
| 16       | 28    | 49   | 20  | 45    | M 6                   | 10    | 4     | 32  |
| 20       | 35    | 60   | 25  | 50    | M 6                   | 10    | 4     | 36  |

### Ausführung

- Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- RoHS

### Hinweis

Flanschbolzen GN 480 werden in Verbindung mit Klemmhaltern oder zum Anbau an Profilsystemen, als Fuß- oder Verbindungselement, z.B. für Breiten- oder Höhenverstellungen eingesetzt.

Durch die niedrige Flanschhöhe bieten sie bei Anwendungen, bei denen in geringer Höhe über der Anschraubfläche geklemmt werden soll, eine Alternative zum Fuß-Klemmhalter GN 473.

Der Bohrungsabstand  $m$  ist auf die Fuß-Klemmhalter GN 473, Klemmhalter GN 477 und Fuß-Laschen-Klemmhalter GN 485 sowie auf Haltemagnete GN 51.6 abgestimmt.

siehe auch...

- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 1814
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 1824

### Bestellbeispiel

GN 480-12-39

1  $d_1$

2  $l_1$