



## Anwendungsbeispiel

Klemmhalter GN 474

Haltemagnet GN 51.6



$d_1$ h9	$l_1$		$b$	$d_2$	$d_3$ 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
- ISO-Passungen → Seite 2151
- 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 Flanshhöhe 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...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite QVX
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 2086
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 2096

Bestellbeispiel

GN 480-12-39

1  $d_1$ 2  $l_1$