



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