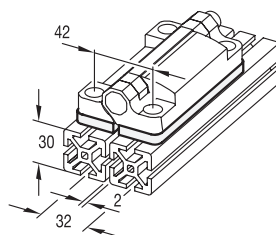


Anwendungsbeispiele



Bohrung für Senkschraube DIN 7991



ELESA Original design PMW.



¹ l ₁	² m ₃	a Profilquerschnitt	b	d für Schraube	l ₂ für GN 239.6 (mit Schalter)	für GN 239.7 * (ohne Schalter)	m ₁	m ₂	m ₄
110	14	30	28	M 6	12	14	19	91	73
110	16,5	35	28	M 6	12	14	19	91	72
110	19	40	28	M 6	12	14	19	91	70,6
110	21	45	34	M 6	12	14	19	91	69
110	24	50	34	M 6	12	14	19	91	69

*nur für GN 239.7-60-110 verwendbar

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA-HP)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 130 °C
 - schwarz, matt
- Schrauben / Muttern
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Montageplatten GN 239.8 ermöglichen die Montage von Scharnieren GN 239.6-... und 239.7-60-110, wenn der erforderliche Abstand der Montagebohrungen von dem des Scharniers abweicht. Ihre Verwendung ist insbesondere dann notwendig, wenn die Montage auf Profilsystemen erfolgen soll.

In Abhängigkeit des gewünschten Montageabstands m₃ sind die Montageplatten in der erforderlichen Stückzahl zu bestellen. Zwei Muttern und entsprechende Senkschrauben gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 20
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 1814
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 1824

Bestellbeispiel

GN 239.8-110-24

1	l ₁
2	m ₃