

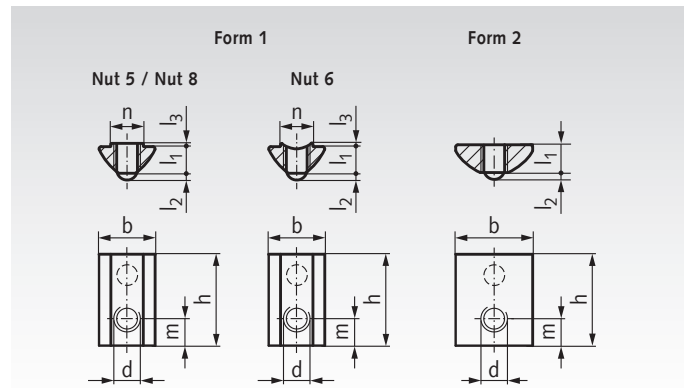
MAE 657.5 / MAE 657.6 Nutensteine für Konstruktionsprofile, i-Baukasten

Werkstoff: Stahl verzinkt.

Nutensteine ermöglichen die sichere Befestigung von Anbauteilen in Profilmuten.

Sie lassen sich seitlich einschieben oder einschwenken und halten dank gefederter Elemente zuverlässig ihre Position.

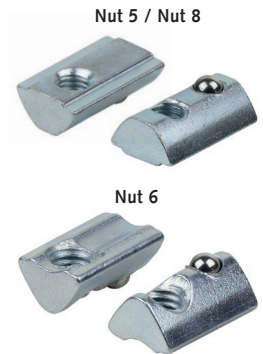
Varianten mit Verdrehssicherung richten sich automatisch in der Nut aus und verhindern ein Verdrehen.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. MAE 657.5-5M3, Nutenstein für Konstruktionsprofile, Form 1, Nut 5 mm

Form 1 - Nutenstein mit Federkugel, einschwenkbar, mit Verdrehssicherung

Artikel-Nr.	Nut mm	d mm	b mm	h mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	m mm	n mm	Gewicht g
MAE 657.5-5M3	5	M3	7,7	12	4	1	0,6	4	4,9	2
MAE 657.5-5M4	5	M4	7,7	12	4	1	0,6	4	4,9	2
MAE 657.5-5M5	5	M5	7,7	12	4	1	0,6	4	4,9	2
MAE 657.5-6M3	6	M3	10,5	17	6,3	1	0,6	4,5	6,5	5
MAE 657.5-6M4	6	M4	10,5	17	6,3	1	0,6	4,5	6,5	5
MAE 657.5-6M5	6	M5	10,5	17	6,3	1	0,6	4,5	6,5	5
MAE 657.5-6M6	6	M6	10,5	17	6,3	1	0,6	4,5	6,5	5
MAE 657.5-8M4	8	M4	13,5	22	6,4	1,75	0,8	6,5	7,8	11
MAE 657.5-8M5	8	M5	13,5	22	6,4	1,75	0,8	6,5	7,8	11
MAE 657.5-8M6	8	M6	13,5	22	6,4	1,75	0,8	6,5	7,8	11
MAE 657.5-8M8	8	M8	13,5	22	6,4	1,75	0,8	6,5	7,8	11

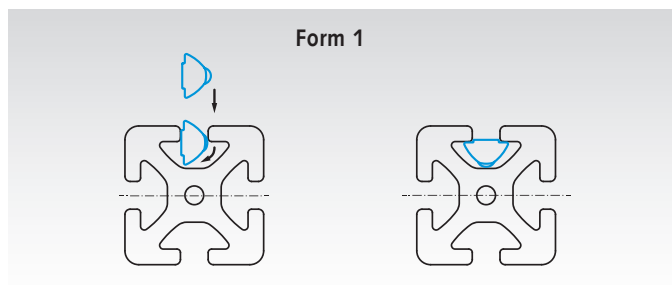


Form 2 - Nutenstein mit Federkugel, schiebbar, schwere Ausführung

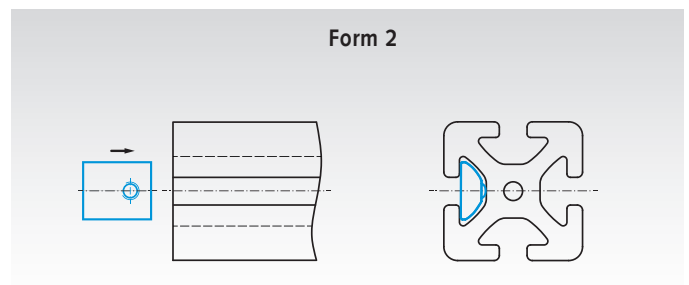
Artikel-Nr.	Nut mm	d mm	b mm	h mm	l ₁ mm	l ₂ mm	m mm	Gewicht g
MAE 657.6-8M6	8	M6	18	23	6,8	1,8	6,5	16
MAE 657.6-8M8	8	M8	18	23	6,8	1,8	6,5	15



Montagehinweise



Setzen Sie den Nutenstein senkrecht in die Nut ein und drehen Sie ihn um 90 Grad, bis er einrastet.



Schieben Sie den Stein seitlich in die Nut bis zur gewünschten Position.