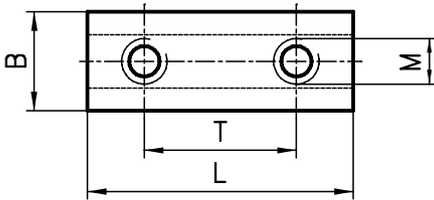


Doppel-Nutensteine



Massangaben

Doppelnutensteine

Profil Basis	B	H	L	T	M
50 (Kugel)	18	12.2	80	50	M8
40 (Kugel)	17	8	60	40	M8
50/45	14	7.8	48	33	M6
40 (Kugel)	13.6	5.9	38	28.7	M6

Doppelnutensteine schwenkbar

Profil Basis	B	H	L	T	M
50/45	14	7.8	40	30	M6
40 (Kugel)	13.6	5.9	40	30	M6
30	11	4.1	40	30	M6
30	11	4.1	30	18	M4

Anwendung

Doppelnutensteine werden für hoch belastete Profilverbindungen (Gewindeverbindung) verwendet. Doppelnutensteine schwenkbar ermöglichen den nachträglichen Anbau der Scharniere bzw. Schnellverschlüsse.



Bestellangaben

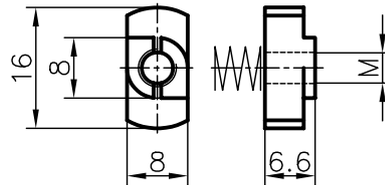
Bestellnummer

Doppelnutensteine	Profil Basis		
Gewinde M	50	40	30
M8	A32-84	C32-84	-
Doppelnutensteine schwenkbar			
M6	A32-67*	C32-67	B32-67
M6	-	C32-36	-
M5	A32-36*	-	-
M4	-	-	B32-47

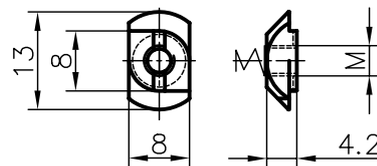
* für Basis 50+45

Hammermutter

Basis 50/45/40



Basis 30/20



Anwendung

Die Hammermutter kann nachträglich in die Profilkant eingesetzt werden. Durch die geringe Breite von 8mm sind kurze Befestigungsdistanzen möglich. Die Festigkeit ist jedoch deutlich geringer als bei den Gewindeplatten und Nutensteinen.

Ausführung

Stahl verzinkt; Haltefeder: Federstahl

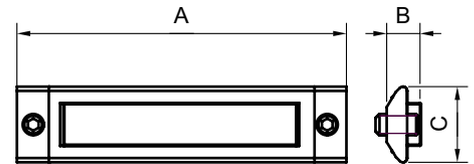


Bestellangaben

Bestellnummer

Gewinde M	Profil Basis	
	50/45/40	30/20
M3	AC31-35	BD31-35
M4	AC31-45	BD31-45
M5	AC31-55	BD31-55
M6	AC31-65	BD31-65

Magnetnutensteine



Massangaben

Profil Basis	A	B	C
50	58	11.5	15
40	58	8	15
30	62	6.3	14.2

Anwendung

Die Magnetnutensteine können in die Profile der Basis 50, 40 und 30 eingeschoben werden. Sie können an jeder beliebigen Position einfach verschraubt werden. Die Magnetnutensteine können zum Beispiel für einfache Türrückhaltungen, Fixierung von Blechverschaltungen oder zur Werkzeugbefestigung eingesetzt werden.

Ausführung

Einfassung:	Kunststoff
Schrauben:	verzinkt
Magnet:	verzinkt
Einsatztemperatur:	bis 80° C



Bestellangaben

Bestellnummer

Magnetnutensteine	Bestellnummer
Profil Basis 50	A32-86
Profil Basis 40	C32-86
Profil Basis 30	B32-86