

Hammermutter

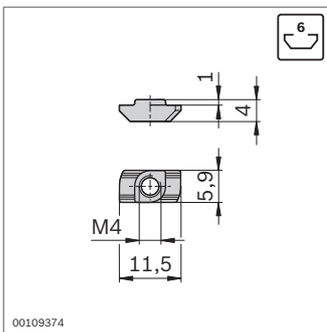


- ▶ Standardelement zur sicheren und leitfähigen Verbindung
- ▶ Anschlag für korrekte Positionierung in Profilvernut
- ▶ Hammermutter aus Edelstahl z. B. für Anwendungen im Außenbereich oder im Reinraum
- ▶ Profilarbeitung: Nicht erforderlich

Technische Daten (S. 19-5)

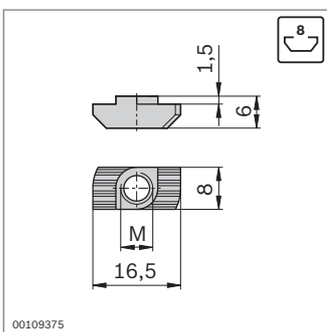
Zubehör:

Isolierkappe (S. 3-5)



Nut	F_{max}
6	1700 N

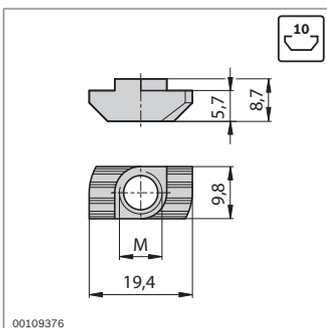
Hammermutter Nut 6 mm	Nut	M	ESD	Nr.
Stahl; verzinkt	6	M4	100	3 842 523 135
Edelstahl	6	M4	100	3 842 536 599



Nut	F_{max}
8 (M6)	4000 N

Hammermutter Nut 8 mm	Nut	M	ESD	Nr.
Stahl; verzinkt	8	M4	100	3 842 501 751
		M5*	100	3 842 501 752
		M6*	100	3 842 501 753
Edelstahl	8	M4	100	3 842 536 600
		M5	100	3 842 536 601
		M6	100	3 842 536 602

* Geeignet für Normschrauben. **Achtung:** Hammermuttern verfügen über Mitnahmemoment zum sicheren Verdrehen im Nutgrund.

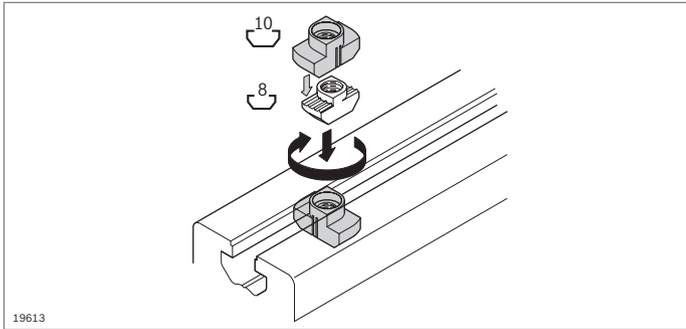


Nut	F_{max}
10 (M8)	6000 ... 18000 N ¹⁾

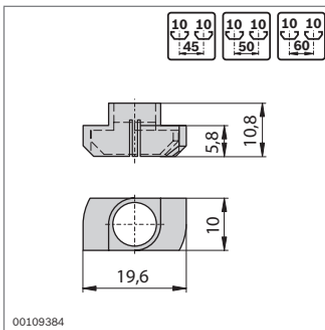
¹⁾ Abhängig vom Profil (S. 19-5)

Hammermutter Nut 10 mm	Nut	M	ESD	Nr.
Stahl; verzinkt	10	M4	100	3 842 530 281
		M5*	100	3 842 530 283
		M6*	100	3 842 530 285
		M8*	100	3 842 530 287
Edelstahl	10	M4	100	3 842 536 606
		M5	100	3 842 536 605
		M6	100	3 842 536 604
		M8	100	3 842 536 603

* Geeignet für Normschrauben. **Achtung:** Hammermuttern verfügen über Mitnahmemoment zum sicheren Verdrehen im Nutgrund.



19613

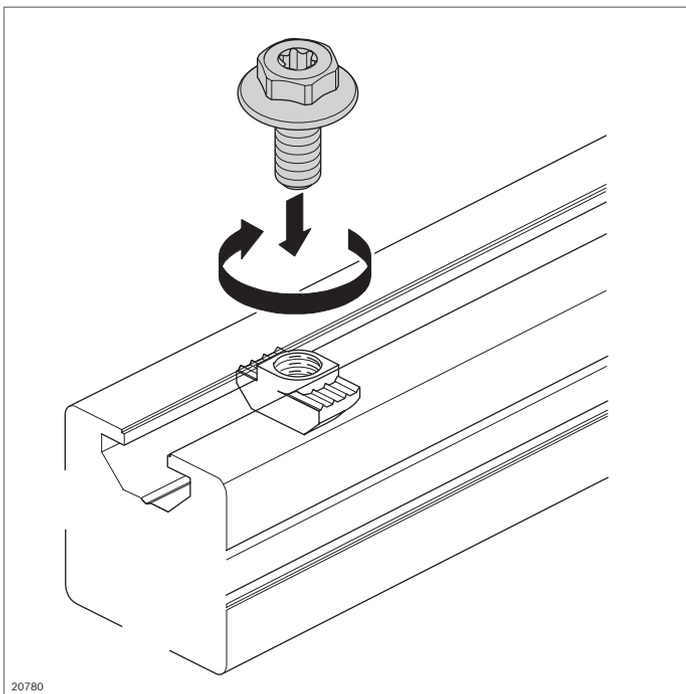


00109384

- Isolierkappe zur Entkopplung von direkt geerdeten Bauteilen; zur Verwendung mit Hammermutter für Nut 8 mm in einer Nut 10 mm

Isolierkappe für Hammermutter Nut 8 mm	Nut	Nr.
	10	10 3 842 524 012

Material: PA; hochfest, schwarz



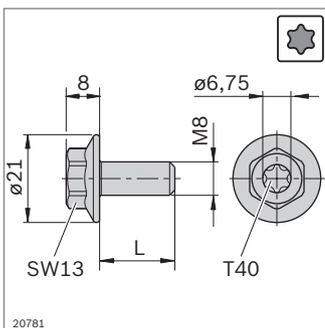
20780

Bundschraube



- Bundschraube mit Multifunktionskopf, damit Verschraubung mit Ring-/Maulschlüssel (SW 13) oder Torx-Schraubendreher (T40) möglich
- Maschinelle Verschraubung möglich
- Vorzugsweise für die Befestigung von Winkeln einzusetzen
- Schnelle und einfache Montage
- Hohe Kraftübertragung über den breiten Flansch
- ESD-fähig
- Mit Polyfleck zur sicheren Mitnahme der Hammermutter

 Werkzeug:
Winkelschlüssel (S. 14-6)

 Zubehör:
Hammermutter (S. 3-4)


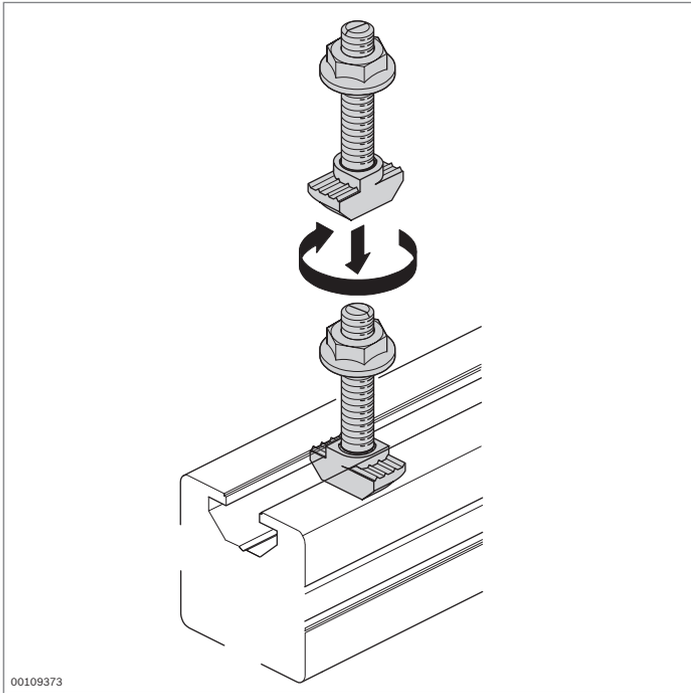
20781

Bundschraube	M	L (mm)	ESD	Nr.
M8x18-SW13-T40 ¹⁾	M8	18	100	3 842 541 246
M8x20-SW13-T40 ²⁾	M8	20	100	3 842 541 409

¹⁾ Für Winkel 40/40 und 60/60

²⁾ Für alle anderen Winkel für Nut 10 mm

Material: Stahl; verzinkt

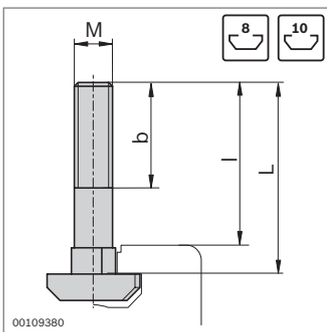
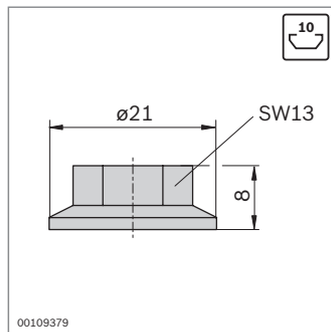
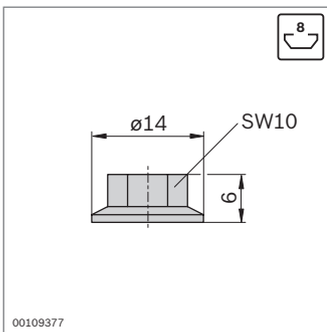


Bundmutter Hammerschraube



- ▶ Sichere und leitfähige Verbindung
- ▶ Kerbe am Schraubenende als Lageerkennung zur Identifizierung der richtigen Positionierung
- ▶ Profilbearbeitung: Nicht erforderlich

Technische Daten (S. 19-5)



Nut	
8	4000 N
10	6000 ... 18000 N ¹⁾

¹⁾ Abhängig vom Profil (S. 19-5)

Bundmutter	Nut	M	ESD		Nr.
	8	M6		100	3 842 523 925
	10	M8		100	3 842 345 081

Material: Stahl; verzinkt

Hammer-schraube	Nut	MxL	b (mm)	l (mm)	ESD		Nr.
8	8	M6x16	10	14		100	3 842 523 920
		M6x20	14	18		100	3 842 523 921
		M6x25	18	23		100	3 842 523 922
10	10	M8x20	14	14		100	3 842 528 715
		M8x25	19	19		100	3 842 528 718
		M8x30	24	24		100	3 842 528 721
		M8x40	22	34		100	3 842 528 724
		M8x50	22	44		100	3 842 528 727
		M8x60	22	54		100	3 842 528 730

Material: Stahl; verzinkt