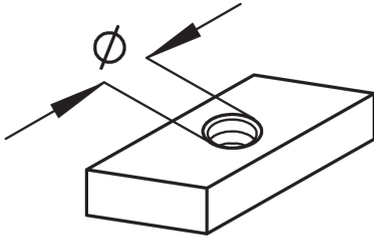


AM 12

Anker Mutter



Ankermuttern AM 12 sind Gewindeplatten, die bei Profilschienen B 3 und B 6 eingesetzt werden. Durch eine 90°-Drehung nach dem Einlegen oder Einkippen steht die Gewindebohrung mittig. Die auch als Gleitmuttern bezeichneten Ankermuttern werden vorzugsweise zur Abstandsmontage mit langen Schrauben oder Gewindestäben verwendet. Sie bestehen aus tauchfeuerverzinktem Stahl mit Gewinden M6 oder M8 sowie aus Edelstahl mit Gewinde M8.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Ø	t	Gewicht
AM12 M6F	6 mm	5,00 mm	0,009 kg
AM12 M8F	8 mm	5,00 mm	0,008 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Ø	t	Gewicht
AM12 M8E	8 mm	5,00 mm	0,008 kg

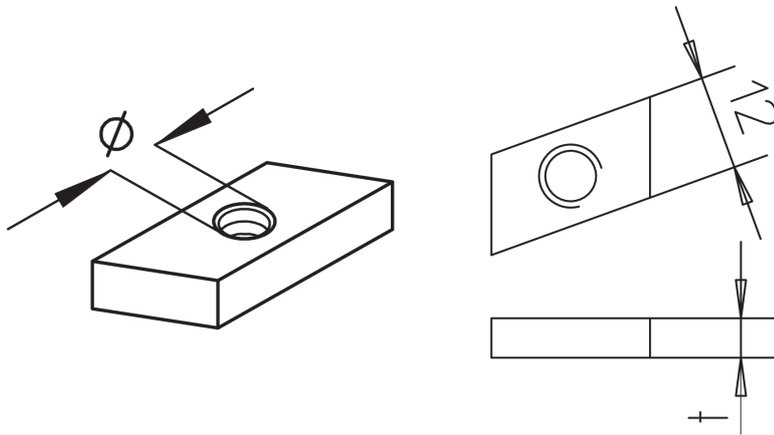
Ø: Gewindedurchmesser

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

B 3, B 6

