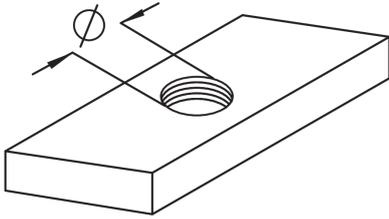


AMA 18

Anker Mutter



Ankermuttern AMA 18 sind Gewindeplatten, die bei Profilschienen A 7, A 8 und A9 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 sind in den Gewinden M6, M8 und M10 erhältlich. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Ø	t	Gewicht
AMA18 M6F	6 mm	5,00 mm	0,024 kg
AMA18 M8F	8 mm	6,00 mm	0,028 kg
AMA18 M10F	10 mm	8,00 mm	0,036 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Ø	t	Gewicht
AMA18 M6E	6 mm	6,00 mm	0,022 kg
AMA18 M8E	8 mm	6,00 mm	0,028 kg
AMA18 M10E	10 mm	8,00 mm	0,037 kg

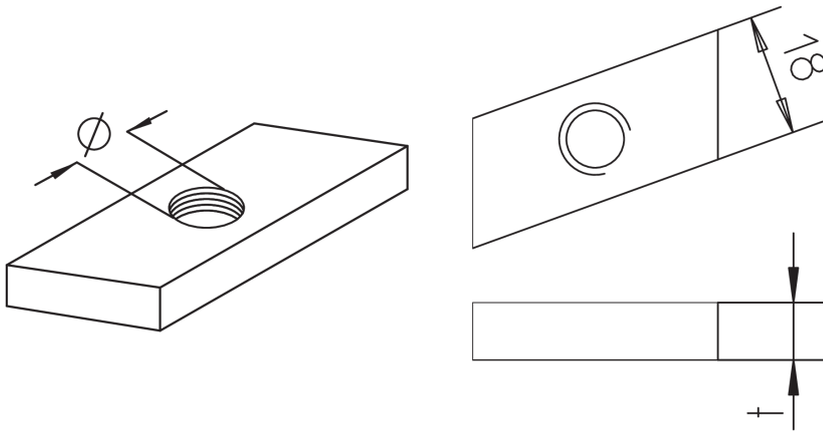
Ø: Gewindedurchmesser

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

A 7, A 8, A 9

