

AMF 22

Anker Mutter mit Feder

Anker Muttern mit Feder AMF 22 sind Gewindeplatten, die bei Montageschienen A 41, KHA 41 und KHAL 41 eingesetzt werden. Durch eine 90°-Drehung nach dem Einlegen oder Einkippen steht die Gewindebohrung mittig. Die auch als Gleitmuttern bezeichneten Anker Muttern werden vorzugsweise zur Abstandsmontage mit langen Schrauben oder Gewindestäben verwendet. Die Feder dient dazu, die Anker Mutter in Position zu halten. AMF 22 sind in den Gewinden M6, M8, M10 und M12 erhältlich. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	ø	t	Gewicht
AMF22 M6	6 mm	6,00 mm	0,028 kg
AMF22 M8	8 mm	6,00 mm	0,027 kg
AMF22 M10	10 mm	8,00 mm	0,034 kg
AMF22 M12	12 mm	9,50 mm	0,036 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	ø	t	Gewicht
AMF22 M6F	6 mm	6,00 mm	0,029 kg
AMF22 M8F	8 mm	6,00 mm	0,029 kg
AMF22 M10F	10 mm	8,00 mm	0,034 kg
AMF22 M12F	12 mm	9,50 mm	0,036 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	ø	t	Gewicht
AMF22 M6E4	6 mm	6,00 mm	0,027 kg
AMF22 M8E4	8 mm	6,00 mm	0,029 kg
AMF22 M10E4	10 mm	8,00 mm	0,035 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

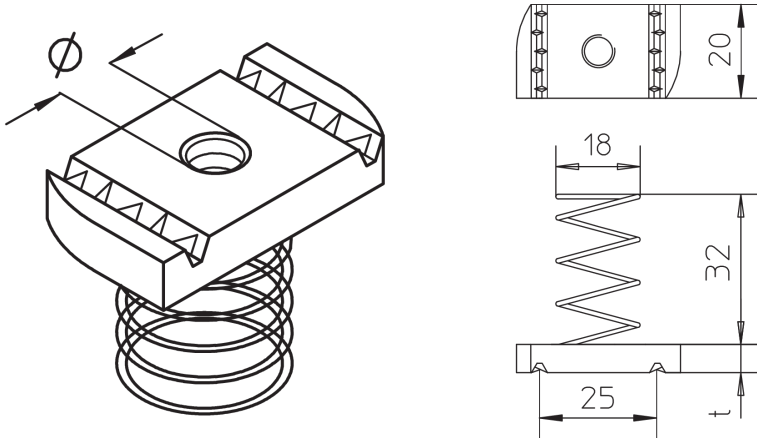
Artikel	Ø	t	Gewicht
AMF22 M12E4	12 mm	9,50 mm	0,035 kg

Ø: Gewindedurchmesser

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

A 41, KHA 41, KHAL 41

