



JAM

Ankermutter, mit oder ohne Feder

Ankermuttern JAM, auch als Gleitmuttern bezeichnet, sind Gewindeplatten, die an jeder Stelle der entsprechenden Schiene eingesetzt werden. Durch eine 90°-Drehung nach dem Einlegen oder Einkippen steht die Gewindebohrung mittig. Gleitmuttern werden vorzugsweise zur Abstandsmontage mit langen Schrauben oder Gewindestäben verwendet. Die galvanisch bzw. feuerverzinkten Ankermuttern sind in den Gewinden M6, M8, M10 und M12 erhältlich, mit oder ohne Feder, und passen zu den kaltgeformten Schienen K 41/41.

Artikel	B	L	Gewicht
AM2210 FV	20 mm	35 mm	0,035 kg
AM2210 GV	20 mm	35 mm	0,033 kg
AM2212 GV	20 mm	35 mm	0,042 kg
AM226 FV	20 mm	35 mm	0,028 kg
AM226 GV	20 mm	35 mm	0,026 kg
AM228 FV	20 mm	35 mm	0,026 kg
AM228 GV	20 mm	35 mm	0,024 kg
AMF2210 GV	20 mm	35 mm	0,035 kg
AMF2212 FV	20 mm	35 mm	0,047 kg
AMF2212 GV	20 mm	35 mm	0,044 kg
AMF226 FV	20 mm	35 mm	0,030 kg
AMF226 GV	20 mm	35 mm	0,028 kg
AMF228 FV	20 mm	35 mm	0,028 kg
AMF228 GV	20 mm	35 mm	0,026 kg
AMF2210 FV	20 mm	35 mm	0,037 kg

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

