



## 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	Typ	B	L	MG	G
AM2210 FV	JORDAHL Ankermutter 22 M10	20 mm	35 mm	M10	0.035 kg
AM2210 GV	JORDAHL Ankermutter 22 M10	20 mm	35 mm	M10	0.033 kg
AM2212 GV	JORDAHL Ankermutter 22 M12	20 mm	35 mm	M12	0.042 kg
AM226 FV	JORDAHL Ankermutter 22 M6	20 mm	35 mm	M6	0.028 kg
AM226 GV	JORDAHL Ankermutter 22 M6	20 mm	35 mm	M6	0.026 kg
AM228 FV	JORDAHL Ankermutter 22 M8	20 mm	35 mm	M8	0.026 kg
AM228 GV	JORDAHL Ankermutter 22 M8	20 mm	35 mm	M8	0.024 kg
AMF2210 GV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M10	20 mm	35 mm	M10	0.035 kg
AMF2212 FV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M12	20 mm	35 mm	M12	0.047 kg
AMF2212 GV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M12	20 mm	35 mm	M12	0.044 kg
AMF226 FV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M6	20 mm	35 mm	M6	0.030 kg
AMF226 GV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M6	20 mm	35 mm	M6	0.028 kg
AMF228 FV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M8	20 mm	35 mm	M8	0.028 kg
AMF228 GV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M8	20 mm	35 mm	M8	0.026 kg
AMF2210 FV	JORDAHL Ankermutter 22 mit Feder M10	20 mm	35 mm	M10	0.037 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



