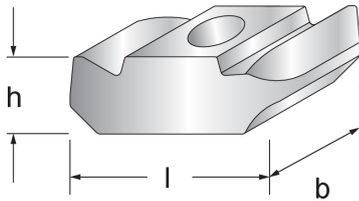


## JGM C

### Hakenkopf-Gleitmutter, Gewindeplatte zur Abstandsmontage



Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C sind Gewindeplatten, die an jeder Stelle der entsprechenden Anker- oder Montagewise eingesezt werden. Durch eine 90°-Drehung nach dem Einlegen oder Einkippen steht die Gewindebohrung mittig. Gleitmuttern werden zur Abstandsmontage mit langen Schrauben oder Gewindestäben verwendet. Beim Eindrehen des Gewindestabes verkanten die Gleitmuttern und schaffen eine effiziente Verbindung ohne zusätzliches Kontern. Die Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C sind formgenau geschmiedet und können sich daher nicht zurückdrehen. Sie sind aus galvanisch verzinktem Stahl oder Edelstahl (A4) sowie in verschiedenen Gewinden erhältlich und passen zu zahlreichen Schienen.

Artikel	Typ	H	B	L	MG	G
GGC10 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM C M10	11 mm	17 mm	32 mm	M10	0.035 kg
GGC10 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM C M10	11 mm	17 mm	32 mm		0.035 kg
GGC12 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM C M12	11 mm	17 mm	32 mm	M12	0.033 kg
GGC12 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM C M12	11 mm	17 mm	32 mm		0.033 kg
GGC16 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM C M16	13 mm	23 mm	32 mm	M16	0.039 kg
GGC16 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM C M16	13 mm	23 mm	32 mm	M16	0.039 kg
GGC6 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM C M6	11 mm	17 mm	32 mm	M6	0.040 kg
GGC6 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM C M6	11 mm	17 mm	32 mm	M6	0.040 kg
GGC8 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM C M8	11 mm	17 mm	32 mm	M8	0.038 kg
GGC8 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM C M8	11 mm	17 mm	32 mm	M8	0.038 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

