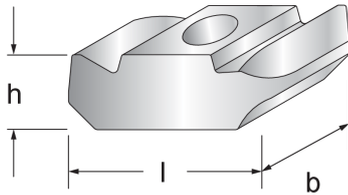


JGM C

Hakenkopf-Gleitmutter, Gewindeplatte zur Abstandsmontage



Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C sind Gewindeplatten, die an jeder Stelle der entsprechenden Anker- oder Montageschiene eingesetzt 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	H	B	L	Gewicht
GGC10 A4	11 mm	17 mm	32 mm	0,035 kg
GGC10 GV	11 mm	17 mm	32 mm	0,035 kg
GGC12 A4	11 mm	17 mm	32 mm	0,033 kg
GGC12 GV	11 mm	17 mm	32 mm	0,033 kg
GGC16 A4	13 mm	23 mm	32 mm	0,039 kg
GGC16 GV	13 mm	23 mm	32 mm	0,039 kg
GGC6 A4	11 mm	17 mm	32 mm	0,040 kg
GGC6 GV	11 mm	17 mm	32 mm	0,040 kg
GGC8 A4	11 mm	17 mm	32 mm	0,038 kg
GGC8 GV	11 mm	17 mm	32 mm	0,038 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



