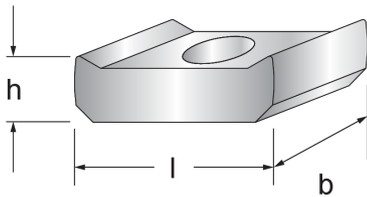


JGM A

Hakenkopf-Gleitmutter, Gewindeplatte zur Abstandsmontage



Hakenkopf-Gleitmuttern JGM A 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 A 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
GGA16 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM A M16	22 mm	31 mm	57 mm	M16	0.230 kg
GGA20 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM A M20	22 mm	31 mm	57 mm	M20	0.223 kg
GGA12 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM A M12	22 mm	31 mm	57 mm	M12	0.228 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

