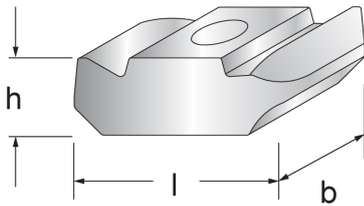


JGM B

Hakenkopf-Gleitmutter, Gewindeplatte zur Abstandsmontage



Hakenkopf-Gleitmuttern JGM B 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 B 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
GGB10 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM B M10	16 mm	21 mm	41 mm	M10	0.087 kg
GGB10 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM B M10	16 mm	21 mm	41 mm	M10	0.086 kg
GGB12 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM B M12	16 mm	21 mm	41 mm	M12	0.082 kg
GGB12 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM B M12	16 mm	21 mm	41 mm	M12	0.088 kg
GGB16 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM B M16	16 mm	26 mm	41 mm	M16	0.090 kg
GGB16 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM B M16	16 mm	26 mm	41 mm	M16	0.085 kg
GGB6 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM B M6	16 mm	21 mm	41 mm	M6	0.081 kg
GGB6 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM B M6	16 mm	21 mm	41 mm	M6	0.091 kg
GGB8 A4	JORDAHL Gleitmutter JGM B M8	16 mm	21 mm	41 mm	M8	0.083 kg
GGB8 GV	JORDAHL Gleitmutter JGM B M8	16 mm	21 mm	41 mm	M8	0.088 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

