



JGM H

Hammerkopf-Gleitmutter, Gewindeplatte zur Abstandsmontage

Hammerkopf-Gleitmuttern JGM H sind Gewindeplatten, die an jeder Stelle der entsprechenden Anker- oder Montageschiene eingesetzt werden. Durch eine 90°-Drehung nach dem Einlegen 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 Hammerkopf-Gleitmuttern JGM H sind aus galvanisch verzinktem Stahl oder Edelstahl (A4) und in verschiedenen Gewinden erhältlich. Sie passen zu vielen kaltgeformten Schienen.

Artikel	H	B	L	Gewicht
GFH10 A4	8 mm	18 mm	30 mm	0,032 kg
GFH10 GV	8 mm	18 mm	30 mm	0,032 kg
GFH12 A4	8 mm	18 mm	30 mm	0,031 kg
GFH12 GV	8 mm	18 mm	30 mm	0,031 kg
GFH5 GV	6 mm	14 mm	30 mm	0,018 kg
GFH6 A4	6 mm	14 mm	30 mm	0,020 kg
GFH6 GV	6 mm	14 mm	30 mm	0,020 kg
GFH8 A4	6 mm	14 mm	30 mm	0,018 kg
GFH8 GV	6 mm	14 mm	30 mm	0,018 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



