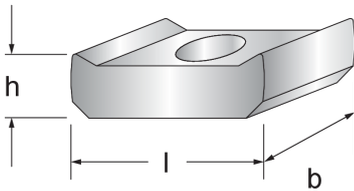


JGM A

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	H	B	L	Gewicht
GGA16 GV	22 mm	31 mm	57 mm	0,230 kg
GGA20 GV	22 mm	31 mm	57 mm	0,223 kg
GGA12 GV	22 mm	31 mm	57 mm	0,228 kg

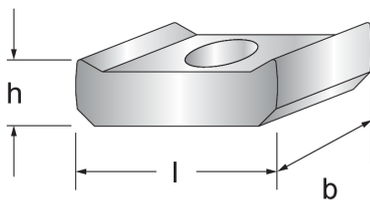
H: Höhe

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

