



JGM D

Hammerkopf-Gleitmutter, Gewindeplatte zur Abstandsmontage

Hammerkopf-Gleitmuttern JGM D 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 D sind aus galvanisch verzinktem Stahl oder Edelstahl (A4) und in verschiedenen Gewinden erhältlich. Sie passen zu vielen kaltgeformten Schienen.

Artikel	H	B	L	Gewicht
GFD4 A4	4 mm	12 mm	21 mm	0,008 kg
GFD4 GV	4 mm	12 mm	21 mm	0,008 kg
GFD5 A4	4 mm	12 mm	21 mm	0,008 kg
GFD5 GV	4 mm	12 mm	21 mm	0,008 kg
GFD6 A4	4 mm	12 mm	21 mm	0,007 kg
GFD6 GV	4 mm	12 mm	21 mm	0,007 kg
GFD8 A4	6 mm	12 mm	21 mm	0,011 kg
GFD8 GV	6 mm	12 mm	21 mm	0,011 kg
GFD10 A4	6 mm	14 mm	18 mm	0,010 kg
GFD10 GV	6 mm	14 mm	18 mm	0,010 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



