



## 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  | Typ                           | H    | B     | L     | MG  | G        |
|----------|-------------------------------|------|-------|-------|-----|----------|
| GFD10 GV | JORDAHL Gleitmutter JGM D M10 | 6 mm | 14 mm | 18 mm | M10 | 0.010 kg |
| GFD4 A4  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M4  | 4 mm | 12 mm | 21 mm | M4  | 0.008 kg |
| GFD4 GV  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M4  | 4 mm | 12 mm | 21 mm | M4  | 0.008 kg |
| GFD5 A4  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M5  | 4 mm | 12 mm | 21 mm | M5  | 0.008 kg |
| GFD5 GV  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M5  | 4 mm | 12 mm | 21 mm | M5  | 0.008 kg |
| GFD6 A4  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M6  | 4 mm | 12 mm | 21 mm | M6  | 0.007 kg |
| GFD6 GV  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M6  | 4 mm | 12 mm | 21 mm | M6  | 0.007 kg |
| GFD8 A4  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M8  | 6 mm | 12 mm | 21 mm | M8  | 0.011 kg |
| GFD8 GV  | JORDAHL Gleitmutter JGM D M8  | 6 mm | 12 mm | 21 mm | M8  | 0.011 kg |
| GFD10 A4 | JORDAHL Gleitmutter JGM D M10 | 6 mm | 14 mm | 18 mm | M10 | 0.010 kg |

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



