

## JH M16

### Hammerkopfschraube



JH M16 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie finden ihren Einsatz bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an Anker- und Montageschienen K 38/17, K 36/36, K 36/20 und sind durch eine Hammerkopfform und eine Kerbe am Schaftende gekennzeichnet. Die Schrauben werden aus feuerverzinktem Stahl, galvanisch verzinktem Stahl oder aus Edelstahl gefertigt und sind in verschiedenen Längen erhältlich. Die JH M16 werden inklusive Muttern geliefert.



### Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	Gewicht
JH1630 GV	0,104 kg
JH1640 GV	0,117 kg
JH1650 GV	0,130 kg
JH1660 GV	0,143 kg
JH1680 GV	0,170 kg
JH16100 GV	0,197 kg
JH16125 GV	0,230 kg
JH16150 GV	0,263 kg
JH16200 GV	0,330 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Gewicht
JH1650 FV	0,137 kg
JH1660 8.8 FV	0,150 kg
JH1660 FV	0,150 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Seite 1



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



Artikel	Gewicht
JH1640 A4	0,118 kg
JH1650 A4	0,131 kg
JH1660 A4	0,145 kg
JH1680 A4	0,171 kg
JH16100 A4	0,198 kg
JH16150 A4	0,264 kg

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Brandschutz

