

JG M8

Hammerkopfschraube



JG M8 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie werden bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an den Anker- und Montageschienen K 21/12 eingesetzt 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 JG M8 werden inklusive Muttern geliefert.



Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	G
JG815 GV	15 mm	4,6	0,012 kg
JG820 GV	20 mm	4,6	0,013 kg
JG830 GV	30 mm	4,6	0,015 kg
JG860 GV	60 mm	4,6	0,020 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	Festigkeitsklasse	G
JG840 A4	40 mm	0,022 kg	

L: Länge

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338

