

JG M6

Hammerkopfschraube



JG M6 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 M6 werden inklusive Muttern geliefert.



Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	G
JG615 GV	15 mm	4,6	0,009 kg
JG620 GV	20 mm	4,6	0,010 kg

L: Länge

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338

