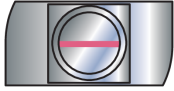


JD M6

Hammerkopfschraube



JD M6 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie werden bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an Anker- und Montageschienen K 28/28, K 28/15, K 28/12 und W 29/20 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 JD M6 werden inklusive Muttern geliefert.



Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JD615 GV	15 mm	4,6	0,015 kg
JD620 GV	20 mm	4,6	0,016 kg
JD625 GV	25 mm	4,6	0,017 kg
JD630 GV	30 mm	4,6	0,017 kg
JD640 GV	40 mm	4,6	0,019 kg
JD650 GV	50 mm	4,6	0,021 kg
JD660 GV	60 mm	4,6	0,023 kg

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338

