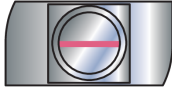


JD M8

Hammerkopfschraube



JD M8 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 M8 werden inklusive Muttern geliefert.



Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	G
JD815 GV	15 mm	4,6	0,020 kg
JD820 GV	20 mm	4,6	0,021 kg
JD825 GV	25 mm	4,6	0,023 kg
JD830 GV	30 mm	4,6	0,024 kg
JD840 GV	40 mm	4,6	0,028 kg
JD850 GV	50 mm	4,6	0,031 kg
JD860 GV	60 mm	4,6	0,034 kg
JD880 GV	80 mm	4,6	0,040 kg
JD8100 GV	100 mm	4,6	0,047 kg
JD8150 GV	150 mm	4,6	0,063 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	Festigkeitsklasse	G
JD830 A4	30 mm	0,025 kg	

L: Länge

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



ETA

Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Brandschutz

