

JD M10

Hammerkopfschraube



JD M10 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 M10 werden inklusive Muttern geliefert.



Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JD1015 GV	15 mm	4,6	0,028 kg
JD1020 GV	20 mm	4,6	0,030 kg
JD1025 GV	25 mm	4,6	0,033 kg
JD1030 GV	30 mm	4,6	0,035 kg
JD1040 GV	40 mm	4,6	0,040 kg
JD1050 GV	50 mm	4,6	0,045 kg
JD1060 GV	60 mm	4,6	0,050 kg
JD1080 GV	80 mm	4,6	0,060 kg
JD10100 GV	100 mm	4,6	0,070 kg
JD10125 GV	125 mm	4,6	0,083 kg
JD10150 GV	150 mm	4,6	0,095 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JD1030 FV	30 mm	4,6	0,038 kg
JD1040 FV	40 mm	4,6	0,043 kg
JD1060 FV	60 mm	4,6	0,053 kg
JD1080 FV	80 mm	4,6	0,063 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JD10100 FV	100 mm	4,6	0,073 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JD1020 A4	20 mm	0,031 kg	
JD1025 A4	25 mm	0,033 kg	
JD1030 A4	30 mm	0,036 kg	
JD1040 A4	40 mm	0,041 kg	
JD1050 A4	50 mm	0,046 kg	
JD1060 A4	60 mm	0,051 kg	
JD1080 A4	80 mm	0,061 kg	
JD10100 A4	100 mm	0,071 kg	

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Brandschutz

