

JH M12

Hammerkopfschraube



JH M12 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie finden ihren Einsatz bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an Anker- und Montageschienen K 38/17, K 36/36, K 36/20 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 JH M12 werden inklusive Muttern geliefert.



Edelstahl, Werkstoff Nr.1.4462

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JH1230 A4-70I	30 mm	0,063 kg	
JH1250 A4-70I	50 mm	0,077 kg	
JH1260 A4-70I	60 mm	0,085 kg	
JH1280 FA-70	80 mm	0,101 kg	

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JH1220 GV	20 mm	4,6	0,056 kg
JH1230 GV	30 mm	4,6	0,063 kg
JH1240 GV	40 mm	4,6	0,071 kg
JH1250 GV	50 mm	4,6	0,078 kg
JH1260 GV	60 mm	4,6	0,085 kg
JH1280 GV	80 mm	4,6	0,100 kg
JH12100 GV	100 mm	4,6	0,114 kg
JH12125 GV	125 mm	4,6	0,132 kg
JH12150 GV	150 mm	8,8	0,150 kg
JH12200 GV	200 mm	4,6	0,187 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JH1230 FV	30 mm	4,6	0,068 kg
JH1240 FV	40 mm	4,6	0,075 kg
JH1250 FV	50 mm	4,6	0,082 kg
JH1260 FV	60 mm	4,6	0,089 kg
JH1280 FV	80 mm	4,6	0,104 kg
JH12100 8.8 FV	100 mm	8,8	0,118 kg
JH12100 FV	100 mm	4,6	0,118 kg
JH12125 FV	125 mm	4,6	0,137 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JH1240 A4-70	40 mm	0,072 kg	
JH12100 A4	100 mm	0,115 kg	
JH12150 A4	150 mm	0,151 kg	
JH12200 A4	200 mm	0,188 kg	

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Brandschutz

