



JB M12

Hakenkopfschraube

JB M12 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie finden ihre Anwendung bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an Anker- und Montageschienen W 55/42, W 53/34, K 53/34, W 50+, K 50/40, W 50/30, K 50/30 und K 48/26. Die Schrauben sind durch eine Hakenkopfform und eine Kerbe am Schaftende gekennzeichnet. Sie werden aus feuerverzinktem Stahl, galvanisch verzinktem Stahl oder aus Edelstahl gefertigt. Die JB M12 sind in verschiedenen Längen erhältlich. Ihre Lieferung erfolgt inklusive Muttern.



Edelstahl, Werkstoff Nr.1.4462

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JB1240 FA-70	40 mm	0,105 kg	
JB1250 FA-70	50 mm	0,112 kg	
JB12100 FA-70	100 mm	0,148 kg	

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JB1230 GV	30 mm	4,6	0,096 kg
JB1240 GV	40 mm	4,6	0,103 kg
JB1250 GV	50 mm	4,6	0,110 kg
JB1260 GV	60 mm	4,6	0,118 kg
JB1280 GV	80 mm	4,6	0,132 kg
JB12100 GV	100 mm	4,6	0,147 kg
JB12125 GV	125 mm	4,6	0,165 kg
JB12150 GV	150 mm	4,6	0,183 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt



PRODUKTINFORMATION

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JB1230 FV	30 mm	4,6	0,103 kg
JB1240 8.8 FV	40 mm	8,8	0,111 kg
JB1240 FV	40 mm	4,6	0,111 kg
JB1250 8.8 FV	50 mm	8,8	0,118 kg
JB1250 FV	50 mm	4,6	0,118 kg
JB1260 8.8 FV	60 mm	8,8	0,125 kg
JB1260 FV	60 mm	4,6	0,125 kg
JB1280 8.8 FV	80 mm	8,8	0,140 kg
JB1280 FV	80 mm	4,6	0,140 kg
JB12100 8.8 FV	100 mm	8,8	0,154 kg
JB12100 FV	100 mm	4,6	0,154 kg
JB12125 8.8 FV	125 mm	8,8	0,172 kg
JB12125 FV	125 mm	4,6	0,172 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JB1230 A4	30 mm	0,097 kg	
JB1240 A4	40 mm	0,105 kg	
JB1250 A4	50 mm	0,112 kg	
JB1260 A4	60 mm	0,119 kg	
JB1280 A4-50	80 mm	0,134 kg	
JB12100 A4	100 mm	0,148 kg	
JB12125 A4	125 mm	0,166 kg	

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Seite 2



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



Brandschutz

