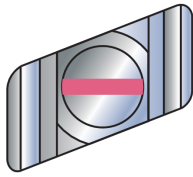


JC M12

Hakenkopfschraube



JC M12 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie finden ihre Anwendung bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an Anker- und Montageschienen W 40+, W 40/22, K 40/22 und K 40/25. 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 JC M12 sind in verschiedenen Längen erhältlich. Sie werden inklusive Muttern geliefert.



Edelstahl, Werkstoff Nr.1.4462

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1240 FA-70	40 mm	0,082 kg	
JC1260 FA-70	60 mm	0,090 kg	

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1220 GV	20 mm	4,6	0,067 kg
JC1230 8.8 GV	30 mm	8,8	0,074 kg
JC1230 GV	30 mm	4,6	0,074 kg
JC1240 8.8 GV	40 mm	8,8	0,081 kg
JC1240 GV	40 mm	4,6	0,081 kg
JC1250 8.8 GV	50 mm	8,8	0,089 kg
JC1250 GV	50 mm	4,6	0,089 kg
JC1260 8.8 GV	60 mm	8,8	0,096 kg
JC1260 GV	60 mm	4,6	0,096 kg
JC1280 GV	80 mm	4,6	0,110 kg
JC12100 GV	100 mm	4,6	0,125 kg
JC12125 GV	125 mm	4,6	0,143 kg
JC12150 GV	150 mm	4,6	0,161 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1240 8.8 FV	40 mm	8,8	0,087 kg
JC1240 FV	40 mm	4,6	0,087 kg
JC1250 8.8 FV	50 mm	8,8	0,094 kg
JC1250 FV	50 mm	4,6	0,094 kg
JC1260 8.8 FV	60 mm	8,8	0,101 kg
JC1260 FV	60 mm	4,6	0,101 kg
JC1280 8.8 FV	80 mm	8,8	0,116 kg
JC1280 FV	80 mm	4,6	0,116 kg
JC12100 8.8 FV	100 mm	8,8	0,130 kg
JC12100 FV	100 mm	4,6	0,130 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1230 A4	30 mm	0,075 kg	
JC1240 A4	40 mm	0,082 kg	
JC1250 A4	50 mm	0,090 kg	
JC1260 A4	60 mm	0,097 kg	
JC1280 A4	80 mm	0,111 kg	
JC12100 A4	100 mm	0,126 kg	

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Brandschutz

Seite 2



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

