



JG M8

Hammerkopfschraube

JG M8 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie werden bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an den Anker- und Montageschienen K 21/12 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 JG M8 werden inklusive Muttern geliefert.

ETA

Artikel	Typ	L	Festigkeitsklasse	MG	G
JG815 GV	JORDAHL Schraube JG M8x15	15 mm	4.6	M8	0.012 kg
JG820 GV	JORDAHL Schraube JG M8x20	20 mm	4.6	M8	0.013 kg
JG830 GV	JORDAHL Schraube JG M8x30	30 mm	4.6	M8	0.015 kg
JG860 GV	JORDAHL Schraube JG M8x60	60 mm	4.6	M8	0.020 kg

Artikel	Typ	L	MG	G
JG840 A4	JORDAHL Schraube JG M8x40	40 mm	M8	0.022 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





ETA

Europäische Technische Bewertung: ETA-09/0338

