



## JD M8

### Hammerkopfschraube

JD M8 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 M8 werden inklusive Muttern geliefert.



Artikel	Typ	L	Festigkeitsklasse	MG	G
JD8100 GV	JORDAHL Schraube JD M8x100	100 mm	4.6	M8	0.047 kg
JD815 GV	JORDAHL Schraube JD M8x15	15 mm	4.6	M8	0.020 kg
JD8150 GV	JORDAHL Schraube JD M8x150	150 mm	4.6	M8	0.063 kg
JD820 GV	JORDAHL Schraube JD M8x20	20 mm	4.6	M8	0.021 kg
JD825 GV	JORDAHL Schraube JD M8x25	25 mm	4.6	M8	0.023 kg
JD830 GV	JORDAHL Schraube JD M8x30	30 mm	4.6	M8	0.024 kg
JD840 GV	JORDAHL Schraube JD M8x40	40 mm	4.6	M8	0.028 kg
JD850 GV	JORDAHL Schraube JD M8x50	50 mm	4.6	M8	0.031 kg
JD860 GV	JORDAHL Schraube JD M8x60	60 mm	4.6	M8	0.034 kg
JD880 GV	JORDAHL Schraube JD M8x80	80 mm	4.6	M8	0.040 kg

Artikel	Typ	L	MG	G
JD830 A4	JORDAHL Schraube JD M8x30	30 mm	M8	0.025 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Brandschutz: Ja (1)



Europäische Technische Bewertung: ETA-09/0338

