



## JD M6

### Hammerkopfschraube

JD M6 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 M6 werden inklusive Muttern geliefert.

ETA

Artikel	Typ	L	Festigkeitsklasse	MG	G
JD615 GV	JORDAHL Schraube JD M6x15	15 mm	4.6	M6	0.015 kg
JD620 GV	JORDAHL Schraube JD M6x20	20 mm	4.6	M6	0.016 kg
JD625 GV	JORDAHL Schraube JD M6x25	25 mm	4.6	M6	0.017 kg
JD630 GV	JORDAHL Schraube JD M6x30	30 mm	4.6	M6	0.017 kg
JD640 GV	JORDAHL Schraube JD M6x40	40 mm	4.6	M6	0.019 kg
JD650 GV	JORDAHL Schraube JD M6x50	50 mm	4.6	M6	0.021 kg
JD660 GV	JORDAHL Schraube JD M6x60	60 mm	4.6	M6	0.023 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



ETA

Europäische Technische Bewertung: ETA-09/0338

