



JD M10

Hammerkopfschraube

JD M10 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 M10 werden inklusive Muttern geliefert.



Artikel	Typ	L	Festigkeitsklasse	MG	G
JD1030 FV	JORDAHL Schraube JD M10x30	30 mm	4.6	M10	0.038 kg
JD1040 FV	JORDAHL Schraube JD M10x40	40 mm	4.6	M10	0.043 kg
JD1060 FV	JORDAHL Schraube JD M10x60	60 mm	4.6	M10	0.053 kg
JD1080 FV	JORDAHL Schraube JD M10x80	80 mm	4.6	M10	0.063 kg
JD10100 FV	JORDAHL Schraube JD M10x100	100 mm	4.6	M10	0.073 kg

Artikel	Typ	L	Festigkeitsklasse	MG	G
JD1030 GV	JORDAHL Schraube JD M10x30	30 mm	4.6	M10	0.035 kg
JD1040 GV	JORDAHL Schraube JD M10x40	40 mm	4.6	M10	0.040 kg
JD1050 GV	JORDAHL Schraube JD M10x50	50 mm	4.6	M10	0.045 kg
JD1025 GV	JORDAHL Schraube JD M10x25	25 mm	4.6	M10	0.033 kg
JD1080 GV	JORDAHL Schraube JD M10x80	80 mm	4.6	M10	0.060 kg
JD10100 GV	JORDAHL Schraube JD M10x100	100 mm	4.6	M10	0.070 kg
JD10125 GV	JORDAHL Schraube JD M10x125	125 mm	4.6	M10	0.083 kg
JD1015 GV	JORDAHL Schraube JD M10x15	15 mm	4.6	M10	0.028 kg
JD10150 GV	JORDAHL Schraube JD M10x150	150 mm	4.6	M10	0.095 kg
JD1020 GV	JORDAHL Schraube JD M10x20	20 mm	4.6	M10	0.030 kg
JD1060 GV	JORDAHL Schraube JD M10x60	60 mm	4.6	M10	0.050 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Typ	L	MG	G
JD1040 A4	JORDAHL Schraube JD M10x40	40 mm	M10	0.041 kg
JD1050 A4	JORDAHL Schraube JD M10x50	50 mm	M10	0.046 kg
JD1060 A4	JORDAHL Schraube JD M10x60	60 mm	M10	0.051 kg
JD1080 A4	JORDAHL Schraube JD M10x80	80 mm	M10	0.061 kg
JD10100 A4	JORDAHL Schraube JD M10x100	100 mm	M10	0.071 kg
JD1025 A4	JORDAHL Schraube JD M10x25	25 mm	M10	0.033 kg
JD1030 A4	JORDAHL Schraube JD M10x30	30 mm	M10	0.036 kg
JD1020 A4	JORDAHL Schraube JD M10x20	20 mm	M10	0.031 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Brandschutz: Ja (1)

ETA

Europäische Technische Bewertung: ETA-09/0338

