



ÖM

Ösenmuffe, zur Einleitung von Zugkräften in Betonbauteile

Ösenmuffen ÖM werden verwendet, um Zugkräfte in Betonbauteile einzuleiten, wie sie zum Beispiel beim Transport von Fertigteilen auftreten. Die Ösenmuffen werden in die Stahlbetonbauteile einbetoniert. Zur Krafteinleitung ist ein Bewehrungsstab als Rückhängebewehrung erforderlich. Dazu wird ein Stab mit größtmöglichem Stabdurchmesser durch das Querloch geführt und abgebogen. Verbindungen mittels Druckschrauben JDS können zudem in Kombination mit einer Ösenmuffe gegen unbeabsichtigtes Lösen verspannt werden. Die Ösenmuffe ÖM ist aus galvanisch verzinktem Stahl oder Edelstahl (A4) sowie verschiedenen Längen und Gewinden erhältlich.

Artikel	L	Gewicht
ÖM10 GV-0044	50 mm	0,015 kg
ÖM12 GV-0057	60 mm	0,027 kg
ÖM16 GV-0080	80 mm	0,094 kg
ÖM8 GV-0040	40 mm	0,011 kg

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

