



JSV38

Spannverbindung, zur zug- und druckfesten Verbindung von Betonbauteilen

Spannverbindungen JSV38 aus Edelstahl (A4) stellen eine spielfreie, zug- und druckfeste Verbindung zwischen zwei Betonbauteilen her. Die Verbindung erfolgt zwischen einer vertikalen und einer horizontalen Ankerschiene mit mindestens 150 mm Länge. Diese Anordnung gewährleistet eine exakte, stufenlose, dreidimensionale Ausrichtung der Befestigung. Die Spannverbindung JSV38 besteht aus einer Spannhülse, Schrauben inkl. Muttern mit Links- und Rechtsgewinde, einer Mutter zum Kontern der Spannhülse sowie Unterlegscheiben.

Artikel	Typ	H	B	L	G
SV381250 A4	JORDAHL Spannverbindung M12 JSV-38-1	16 mm	31 mm	115 mm	0.241 kg
SV381280 A4	JORDAHL Spannverbindung M12 JSV-38-2	16 mm	31 mm	155 mm	0.266 kg
SV381280100 A4	JORDAHL Spannverbindung M12 JSV-38-3	16 mm	31 mm	195 mm	0.296 kg
SV381650 A4	JORDAHL Spannverbindung M16 JSV-38-4	22 mm	31 mm	115 mm	0.435 kg
SV381650100 A4	JORDAHL Spannverbindung M16 JSV-38-6	22 mm	31 mm	175 mm	0.540 kg
SV381680 A4	JORDAHL Spannverbindung M16 JSV-38-5	22 mm	31 mm	195 mm	0.513 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

