



JSV40

Spannverbindung, zur zug- und druckfesten Verbindung von Betonbauteilen

Spannverbindungen JSV40 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 JSV40 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
SV401650 A4	JORDAHL Spannverbindung M16 JSV-40-1	22 mm	33 mm	115 mm	0.500 kg
SV401680 A4	JORDAHL Spannverbindung M16 JSV-40-2	22 mm	33 mm	145 mm	0.538 kg
SV401680100 A4	JORDAHL Spannverbindung M16 JSV-40-3	22 mm	33 mm	185 mm	0.591 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

