



JSV28

Spannverbindung, zur zug- und druckfesten Verbindung von Betonbauteilen

Spannverbindungen JSV28 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 JSV28 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
SV281050 A4	JORDAHL Spannverbindung M10 JSV-28-1	14 mm	23 mm	110 mm	0.143 kg
SV281080 A4	JORDAHL Spannverbindung M10 JSV-28-2	14 mm	23 mm	160 mm	0.165 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

