

## 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	H	B	L	Gewicht
SV281050 A4	14 mm	23 mm	110 mm	0,143 kg
SV281080 A4	14 mm	23 mm	160 mm	0,165 kg

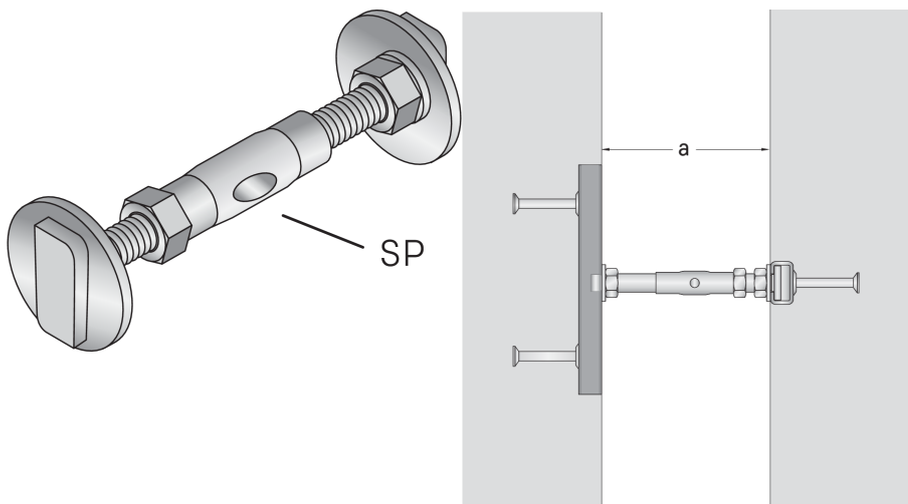
**H:** Höhe

**B:** Breite

**L:** Länge

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | [contact@pohlcon.com](mailto:contact@pohlcon.com)

