

## JDSD

Doppelschubdorn, zur beweglichen Verbindung von Betonbauteilen

Der Doppelschubdorn JDSD besteht aus einem Dornenelement mit zwei Dornen und einer Hülse. Um Dehnungen in Bauteilfugen zu ermöglichen und Spannungen zu minimieren, kann sich das Dornpaar in Längsrichtung in der Hülse bewegen. Die Doppelschubdorne JDSD werden bevorzugt in Dehnfugen von großformatigen Platten eingesetzt. Zugelassen ist der Doppelschubdorn JDSD durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-237. Er ist in verschiedenen Größen erhältlich. Beispielsweise kann er Bemessungswiderstände der Stahltragfähigkeit bis 996,5 kN für Fugenbreiten bis zu 20 mm aufnehmen. Er ist geeignet für Fugenbreiten bis zu 60 mm und beständig bei hoher Korrosionsbelastung, z. B. durch Chloride oder Seewasser.



Artikel	H	B	L	Gewicht
JDSD20HF	70 mm	110 mm	250 mm	1,350 kg
JDSD25HF	80 mm	110 mm	260 mm	1,800 kg
JDSD30HF	80 mm	130 mm	280 mm	2,100 kg
JDSD45HF	105 mm	130 mm	300 mm	2,700 kg
JDSD60HF	115 mm	150 mm	340 mm	3,500 kg
JDSD90HF	150 mm	160 mm	360 mm	4,834 kg
JDSD120HF	160 mm	170 mm	400 mm	8,000 kg
JDSD130	180 mm	170 mm	470 mm	11,200 kg
JDSD150	200 mm	210 mm	550 mm	17,300 kg
JDSD400	250 mm	300 mm	660 mm	31,500 kg
JDSD450	280 mm	300 mm	690 mm	47,600 kg

**H:** Höhe

**B:** Breite

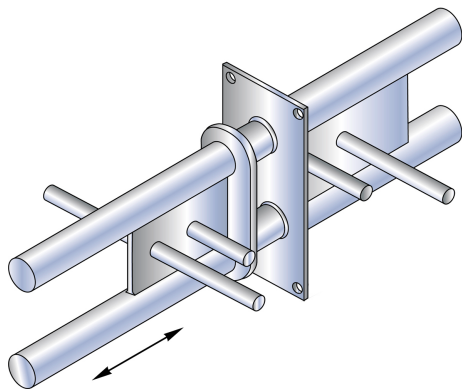
**L:** Länge

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

Seite 1





## OPTIONALES ZUBEHÖR

JBRM



Brandschutz



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-15.7-237

