

JDSDQ

Doppelschubdorn, zur beweglichen Verbindung von Betonbauteilen

Beim Doppelschubdorn JDSDQ werden die Dorne querbeweglich in Rechteckhülsen geführt. Dies ermöglicht – zusätzlich zu Bewegungen in Dornlängsrichtung – Querverschiebungen und Verdrehungen. Häufig werden die Doppelschubdorne JDSDQ an Betonplatten im Bereich von Ecken und Aussparungen verwendet. Der Doppelschubdorn JDSDQ hat die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-237 und ist in verschiedenen Größen verfügbar. Er nimmt zum Beispiel Bemessungswiderstände bezogen auf die Stahltragfähigkeit bis 896,8 kN für Fugenbreiten ≤ 20 mm auf. Verwendet wird er für Fugenbreiten bis 60 mm und ist beständig bei hoher Korrosionsbelastung, z.B. Chloride oder Seewasser.



Artikel	H	B	L	Gewicht
JDSDQ25HF	70 mm	110 mm	250 mm	2,000 kg
JDSDQ30HF	80 mm	110 mm	260 mm	2,400 kg
JDSDQ45HF	280 mm	300 mm	690 mm	3,300 kg
JDSDQ60HF	105 mm	130 mm	300 mm	4,100 kg
JDSDQ90HF	115 mm	150 mm	340 mm	5,718 kg
JDSDQ120HF	160 mm	170 mm	400 mm	9,500 kg
JDSDQ130	180 mm	170 mm	470 mm	13,200 kg
JDSDQ150	200 mm	210 mm	550 mm	19,900 kg
JDSDQ400	80 mm	130 mm	280 mm	32,600 kg
JDSDQ450	250 mm	300 mm	660 mm	49,600 kg

H: Höhe

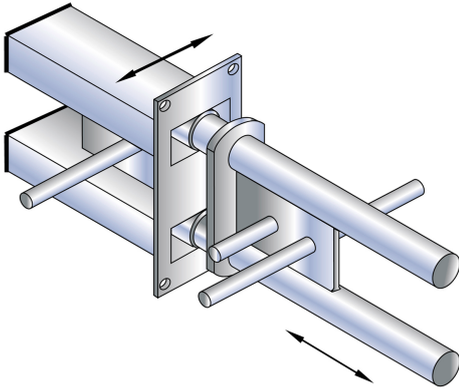
B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

JBRMQ



Brandschutz



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-15.7-237

