

JDSDQ

Doppelschubdorn, zur beweglichen Verbindung von Betonbauteilen

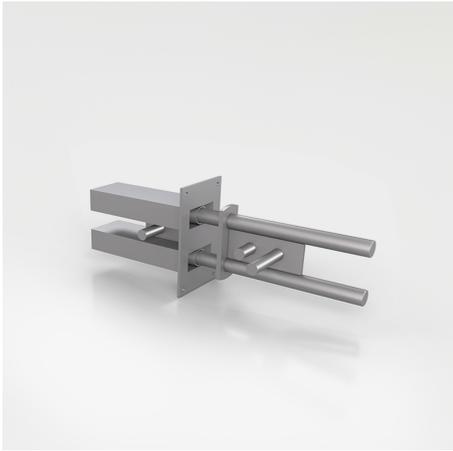
Beim Doppelschubdorn JDSDQ werden die Dorne querbeweglich in Rechteckhülsen geführt. Dies ermöglicht – zusätzlich zu Bewegungen in Dornlängsrichtung – Querverschiebungen und Verdrehungen. Häufig werden die Doppelschubdorne JDSDQ an Betonplatten im Bereich von Ecken und Aussparungen verwendet. Der Doppelschubdorn 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	Typ	H	B	L	G
JDSDQ25HF	JORDAHL Doppelschubdorn	70 mm	110 mm	250 mm	2.000 kg
JDSDQ30HF	JORDAHL Doppelschubdorn	80 mm	110 mm	260 mm	2.400 kg
JDSDQ45HF	JORDAHL Doppelschubdorn	280 mm	300 mm	690 mm	3.300 kg
JDSDQ60HF	JORDAHL Doppelschubdorn	105 mm	130 mm	300 mm	4.100 kg
JDSDQ90HF	JORDAHL Doppelschubdorn	115 mm	150 mm	340 mm	5.718 kg
JDSDQ120HF	JORDAHL Doppelschubdorn	160 mm	170 mm	400 mm	9.500 kg
JDSDQ130	JORDAHL Doppelschubdorn	180 mm	170 mm	470 mm	13.200 kg
JDSDQ150	JORDAHL Doppelschubdorn	200 mm	210 mm	550 mm	19.900 kg
JDSDQ400	JORDAHL Doppelschubdorn	80 mm	130 mm	280 mm	32.600 kg
JDSDQ450	JORDAHL Doppelschubdorn	250 mm	300 mm	660 mm	49.600 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

JBRMQ



Brandschutz: Ja (1)

AbZ

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-15.7-237

