



EINZELDORN TYP LD VON SCHÖCK

ARTIKEL-NR.: N / A

Kategorien: Dornsysteme und

<u>Durchstanzbewehrung</u>, <u>Isokörbe / Dorne</u>

VARIATIONEN

Bild	ARTIKEL-NR.	Stock Status	Stock Quantity Beschreibung	Typen
National Property of the Prope	20100545			LD 16/270 Part A4
	20100540			LD 16/270 Part Zn





BESCHREIBUNG

Zur Vermeidung von Rissen durch Temperaturdehnung oder dem Schwinden des Betons sind in langen Bauteilen und Gebäuden Dehnfugen anzuordnen. Die einfachste Lösung für die Kraftübertragung in Dehnfugen ist der **SCHÖCK Dorn Typ LD**. Dieser Schubdorn verbindet die an der Fuge angrenzenden Bauteile ohne zusätzliche Konstruktionen. Dabei werden die Querkräfte übertragen und gleichzeitig die erforderliche Beweglichkeit ermöglicht. Aufwändige Doppelwände oder Konsolen zur Lastabtragung können damit entfallen.

Vorteile:

 Mehr als ein konstruktiver Anschluss
Der SCHÖCK Dorn LD ist der erste Einzelschubdorn, welcher als tragendes Verbindungselement in Bauwerken aus Stahlbeton europäisch technisch zugelassen ist



• Optimale Lösung

Mit Dornen in 5 Durchmessern aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl kann der Schöck Dorn LD optimal an die Belastung und die Umweltbedingungen angepasst werden

• Einfache Bemessung

Mit Bemessungssoftware oder einfachen Tabellen

• Spart Kosten

Durch die Verwendung von hochfesten Stählen können kleinere Durchmesser und kürzere Dorne verwendet werden

Тур	Material	Dorndurchmesser	Dornlänge
LD 16 Part Zn	S690 verzinkt	16 mm	270 mm
LD 16 Part A4	Edelstahl A4	16 mm	270 mm

Weitere Ausführungen und Sonderanfertigungen - auf Anfrage -.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Typen LD 16/270 Part A4, LD 16/270 Part Zn, Typ