

## JDA-FT-KL 16

Durchstanzbewehrung, zur Übertragung hoher Querkräfte in Elementdecken

Die Durchstanzbewehrungen JDA-FT-KL 16 sind europaweit mit der ETA-13/0136 für statische und dynamische Einwirkungen zugelassen und besitzen die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE. Die Doppelkopfanker sind in geripptem Betonstahl erhältlich. Die Leiste wird aus Baustahl und der vormontierte Clip am Ankerelement aus Kunststoff gefertigt. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



Artikel	Н	В	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL16205300-0002			•••	_ 0	1,186 kg
JDA-FT-KL16205320-0002				2 Stk	1,201 kg

Artikel	Н	В	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL16205420-0003	209 mm	48 mm	420 mm	3 Stk	1,758 kg
JDA-FT-KL16205450-0003	209 mm	48 mm	450 mm	3 Stk	1,779 kg
JDA-FT-KL16205480-0003	209 mm	48 mm	480 mm	3 Stk	1,801 kg

Artikel	Н	В	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL16205520-0004	209 mm	48 mm	520 mm	4 Stk	2,316 kg
JDA-FT-KL16205560-0004	209 mm	48 mm	560 mm	4 Stk	2,344 kg
JDA-FT-KL16205600-0004	209 mm	48 mm	600 mm	4 Stk	2,373 kg
JDA-FT-KL16205640-0004	209 mm	48 mm	640 mm	4 Stk	2,401 kg
JDA-FT-KL16205680-0004	209 mm	48 mm	680 mm	4 Stk	2,429 kg

H: Höhe





## **PRODUKTINFORMATION**

**B**: Breite **L**: Länge

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-13/0136



Umweltproduktdeklaration (EPD), EPD-JDL-20200260-IBB1-DE





Seite 2