

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	Тур	Н	В	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL16205300-0002	JORDAHL JDA Element FT- KL	209 mm	48 mm	300 mm	2 Stk	1.186 kg
JDA-FT-KL16205320-0002	JORDAHL JDA Element FT- KL	209 mm	48 mm	320 mm	2 Stk	1.201 kg

Artikel	Тур	Н	В	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL16205420-0003	JORDAHL JDA Element FT- KL	209 mm	48 mm	420 mm	3 Stk	1.758 kg
	JORDAHL JDA Element FT- KL	209 mm	48 mm	450 mm	3 Stk	1.779 kg
JDA-FT-KL16205480-0003	JORDAHL JDA Element FT- KL	209 mm	48 mm	480 mm	3 Stk	1.801 kg

Artikel	Тур	Н	В	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL16205520-0004	JORDAHL JDA Element FT- KL	209 mm	48 mm	520 mm	4 Stk	2.316 kg
JDA-FT-KL16205560-0004	JORDAHL JDA Element FT- KL	209 mm	48 mm	560 mm	4 Stk	2.344 kg

Seite 1





PRODUKTINFORMATION

Artikel	Тур	Н	В	L	Anzahl der Anker	G
JDA-F1-KL16205600-0004	JORDAHL JDA Element FT- KL			600 mm	4 Stk	2.373 kg
	JORDAHL JDA Element FT- KL				4 Stk	2.401 kg
JDA-FT-KL16205680-0004	NL	209 mm			4 Stk	2.429 kg



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



Europäische Technische Bewertung: ETA-13/0136



