



JDA-FT-KL 14

Durchstanzbewehrung, zur Übertragung hoher Querkräfte in Elementdecken

Die Durchstanzbewehrungen JDA-FT-KL 14 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	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL14185240-0002	189 mm	42 mm	240 mm	2 Stk	0,841 kg
JDA-FT-KL14185260-0002	189 mm	42 mm	260 mm	2 Stk	0,854 kg
JDA-FT-KL14185280-0002	189 mm	42 mm	280 mm	2 Stk	0,868 kg
JDA-FT-KL14285400-0002	289 mm	42 mm	400 mm	2 Stk	1,194 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL14185360-0003	189 mm	42 mm	360 mm	3 Stk	1,260 kg
JDA-FT-KL14185390-0003	189 mm	42 mm	390 mm	3 Stk	1,281 kg
JDA-FT-KL14185420-0003	189 mm	42 mm	420 mm	3 Stk	1,302 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL141851260-0009	189 mm	42 mm	1260 mm	9 Stk	3,906 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL141851400-0010	189 mm	42 mm	1400 mm	10 Stk	4,340 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL141851440-0012	189 mm	42 mm	1440 mm	12 Stk	5,039 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-13/0136



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

