

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 Ankereslement aus Kunststoff gefertigt. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL14185240-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	240 mm	2 Stk	0.841 kg
JDA-FT-KL14185260-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	260 mm	2 Stk	0.854 kg
JDA-FT-KL14185280-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	280 mm	2 Stk	0.868 kg
JDA-FT-KL14285400-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	289 mm	42 mm	400 mm	2 Stk	1.194 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL14185360-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	360 mm	3 Stk	1.260 kg
JDA-FT-KL14185390-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	390 mm	3 Stk	1.281 kg
JDA-FT-KL14185420-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	420 mm	3 Stk	1.302 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
---------	-----	---	---	---	------------------	---



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL141851260-0009	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	1260 mm	9 Stk	3.906 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL141851400-0010	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	1400 mm	10 Stk	4.340 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL141851440-0012	JORDAHL JDA Element FT-KL	189 mm	42 mm	1440 mm	12 Stk	5.039 kg



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



Europäische Technische Bewertung: ETA-13/0136

