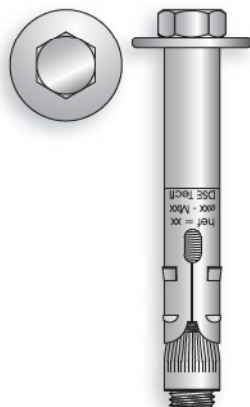


DSE 01

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato, certificato ETA-CE opzione 7



Benestare Tecnico Europeo
OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato
ETA-08/0058 ETAG 001 - PARTE 1 e 2
DoP disponibile su www.tecni.it/DoP

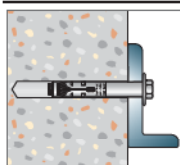
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times Lt / t_{fix} (mm)$	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 - M6 - Ch 10				
• DSE 01 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	1.000
• DSE 01 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
• DSE 01 08 100	8 x 100 / 45	M6	100	500
• DSE 01 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	500
Ø 10 - M8 - Ch 13				
• DSE 01 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
• DSE 01 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
• DSE 01 10 120	10 x 120 / 50	M8	50	250
• DSE 01 10 140	10 x 140 / 70	M8	50	250
Ø 12 - M10 - Ch 17				
• DSE 01 12 080	12 x 80 / 10	M10	50	250
• DSE 01 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	250
• DSE 01 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
• DSE 01 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
Ø 14 - M10 - Ch 17				
• DSE 01 14 085	14 x 85 / 5	M10	25	250
• DSE 01 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
• DSE 01 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125
• DSE 01 14 150	14 x 150 / 70	M10	25	125
Ø 16 - M12 - Ch 19				
• DSE 01 16 110	16 x 110 / 10	M12	20	100
• DSE 01 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
• DSE 01 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75

• Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE.**

Utilizzo



Per fissaggi passanti di Alte Prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DoP



Dichiarazione di Prestazione

Confezione



Sequenza di installazione

