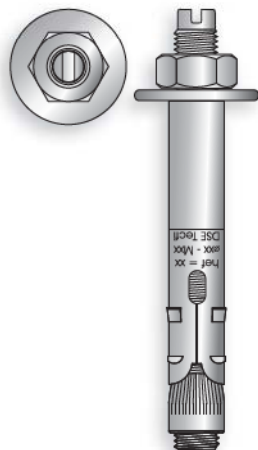


# DSE 11

Ancorante in lamiera avvolta con Barra di classe 8.8, Dado esagonale e Rondella, in acciaio zincato, certificato ETA-CE opzione 7



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times Lt / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing$ 8 - M6 - Ch 10				
★ DSE 11 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
$\varnothing$ 10 - M8 - Ch 13				
★ DSE 11 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
★ DSE 11 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
★ DSE 11 10 120	10 x 120 / 50	M8	25	250
★ DSE 11 10 140	10 x 140 / 70	M8	25	250
$\varnothing$ 12 - M10 - Ch 17				
★ DSE 11 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	125
★ DSE 11 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
★ DSE 11 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
$\varnothing$ 14 - M10 - Ch 17				
★ DSE 11 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
★ DSE 11 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125
$\varnothing$ 16 - M12 - Ch 19				
*DSE 11 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
*DSE 11 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75

★ Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

\* Misura non certificata ETA-CE

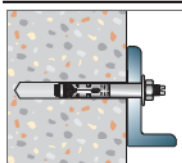


Benestare Tecnico Europeo  
OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato  
ETA-08/0058 ETAG 001 - PARTE 1 e 2  
DoP disponibile su [www.tecni.it/DoP](http://www.tecni.it/DoP)

## Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata di classe 8.8 con invito e taglio, Dado Esagonale e Rondella tripla, 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

