

Scheda tecnica

Ancoraggio a testa esagonale MMS-plus SS 10x75, con
rondella pressata, in acciaio inox A4

Codice articolo: 3498126



Tirante a vite in acciaio inox per il montaggio diretto senza tassello in calcestruzzo fessurato e non fessurato nonché muratura. Con intaglio esagonale e rondella a pressione per grandi carichi. Idoneo per il fissaggio di profilati di sospensione e mensole a parete in ambienti umidi ed esterni.

Prodotto edile a marchio CE, testato EAD, con Valutazione tecnica europea (ETA) e attestazione di utilizzabilità. Portate sotto carico d'incendio fino alla classe di resistenza al fuoco R120 certificate.



A4 Acciaio INOX 1.4401

Dati anagrafici

Codice articolo	3498126
Tipo	MMS+ SS 10x75 A4
Definizione 1	Vite ancoraggio
Definizione 2	con rondella a pressione
Produttore	OBO
Dimensionee	10x75mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4401
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	3.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

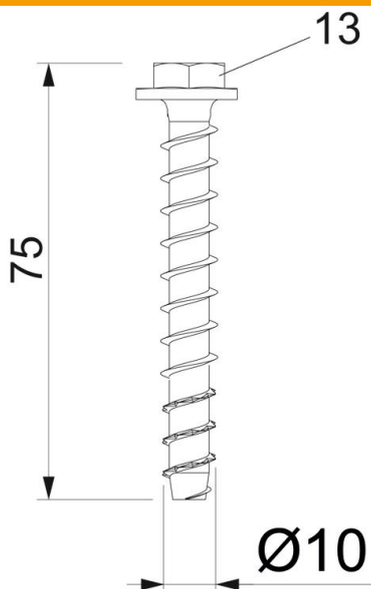
Scheda tecnica

Ancoraggio a testa esagonale MMS-plus SS 10x75, con
rondella pressata, in acciaio inox A4

Codice articolo: 3498126

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	10x75
Lughezza.	75 mm
Dimensione L	75 mm

Dati tecnici

Versione tasselli/chiodi/viti	Tasselli a spirale
Diametro della foratura min.	8 mm
Diametro testa	19 mm
Forma della testa	esagonale
Apertura di chiave	13
Sistema a vite	esagonale