

Technisch specificatieblad

Binnendraadanker MMS-plus I 7,5x60, met combischroefdraadmof

Artikelnummer: 3498268



Schroefanker voor directe montage zonder pluggen in gescheurd en ongescheurd beton en metselwerk. Met combischroefdraadmof M8/M10 voor de bevestiging van draadstangen.

CE-gemarkeerd bouwproduct getest volgens EAD met European Technical Assessment (ETA) en bewijs van toepasbaarheid. Draagkrachten onder brandbelasting tot brandweerstandsklasse R120 aangetoond.



St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	3498268
Type	MMS+ I 7.5x60
Omschrijving 1	Schroefanker brandwerend
Omschrijving 2	met combidraad
Fabrikant	OBO
Dimensie	7,5x60
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlakenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	40
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	4,23 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

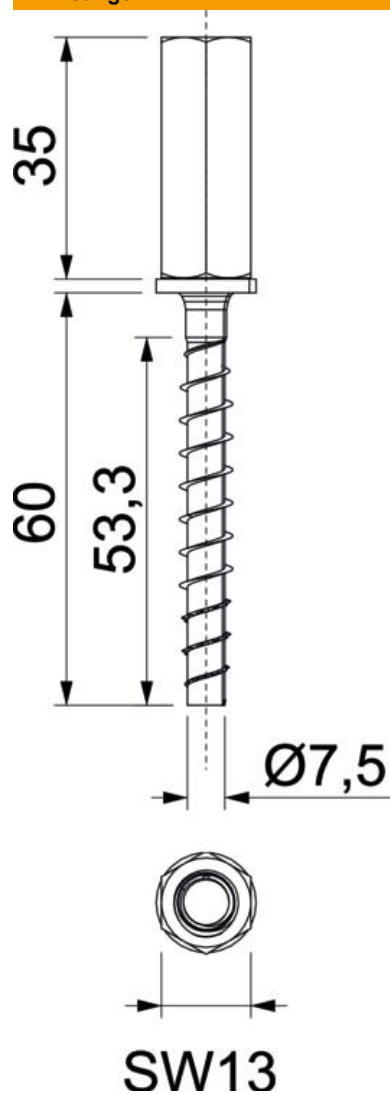
Technisch specificatieblad

Binnendraadanker MMS-plus I 7,5x60, met combischroef-
draadmof

Artikelnummer: 3498268



Afmetingen



Afmetingen	7,5x60
Lengte	60 mm
Maat L	60 mm

Technisch specificatieblad

Binnendraadanker MMS-plus I 7,5x60, met combischroef-
draadmof

Artikelnummer: 3498268



Technische gegevens

Boorgatdiepte	65 mm
Boringsdiameter min.	6 mm
Draaimoment	120 Nm
Gehard	ja
Schroefdraad	M8/M10
Diameter schroefdraad ST	7,5
Kopvorm	zeskant (hexagonaal)
Met flens	ja
Sleutelwijdte	13
Schroefstelsel	zeskant (hexagonaal)
Schroefstelsel anker	Buitenzeskant