

Technische fiche

Keilbout BZ-IG

Artikelnummer: 3498372



Keilbout BZ-IG met binnendraad voor verankering van middelzware tot zware lasten, zowel in gescheurd als ook ongescheurd beton. Het combineert hoge toegestane belastingen met gering rand- en asafstanden. Een uitloop van de boorgaten is niet nodig.

Naast zeskantbouten is bevestiging van componenten ook mogelijk met verzonken bouten en een systeem bestaande uit moer en ring en een in de handel verkrijgbare draadstang.

Europese technische toelating ETA-99/0010, inclusief karakteristieke waarden onder brandinwerking tot brandweerstandsduur R 120.

Schoktoelating van het "Bundesamtes für Bevölkerungsschutz", Bern, Zwitserland.

Bij de keilbout zijn een passende zeskantmoer en ring meegeleverd.



St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	3498372
Type	BZ-IG M 8-0
Omschrijving 1	Keilbout BZ-IG V SET
Omschrijving 2	met moer en ring
Fabrikant	OBO
Dimensie	M8x62
Materiaal	staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlakenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	20
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	3,18 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Afmetingen

Lengte	62 mm
Maat L	62 mm

Technische fiche

Keilbout BZ-IG

Artikelnummer: 3498372



Technische gegevens

Uitvoering	voor inslaan
Uitvoering plug/nagel/schroeven	spreidplug
Boorgatdiepte	75 mm
Boringsdiameter min.	10 mm
Schroefdraad	M8
Schroefdraad metrisch	8
Soort schroefdraad	Metrisch
Toegestaan belastingsbereik trekzone	3,6