



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.

De bouwdeelbevestiging is behalve met zeskantbouten ook met schroeven met verzonken kop en een systeem bestaande uit moer en ring en een standaard draadstang mogelijk.

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	3498376
Type	BZ-IG M 12-0
Omschrijving 1	Keilbout BZ-IG V SET
Omschrijving 2	met moer en ring
Fabrikant	OBO
Dimensie	M12x86
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlaktenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	20
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	11,7 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

### Afmetingen

Lengte	86 mm
Maat L	86 mm

# Technisch specificatieblad

Keilbout BZ-IG

Artikelnummer: 3498376



## Technische gegevens

Uitvoering	voor inslaan
Uitvoering plug/nagel/schroeven	Spreidplug
Boorgatdiepte	105 mm
Boringsdiameter min.	16 mm
Schroefdraad	M12
Schroefdraad metrisch	12
Soort schroefdraad	Metrisch
Toegestaan belastingsbereik trekzone	7,9