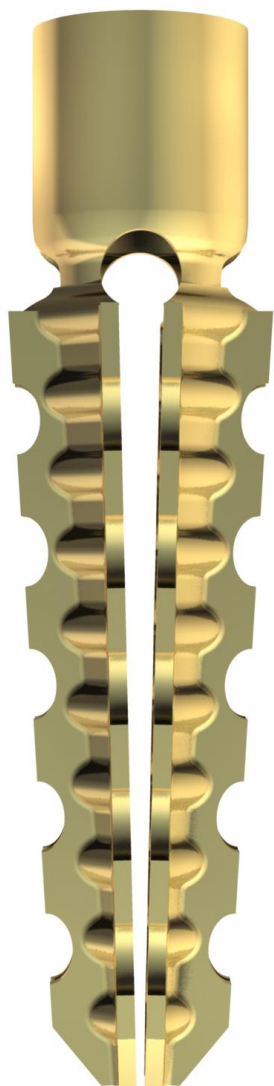


Karta charakterystyki technicznej

Kołek rozprężny metalowy

Numery katalogowe: 3484602



Zastosowania: gazobeton, beton lekki, poroton, pumeks, gips, cegła dziurawka i cegła pełna. Wbijane do betonu komórkowego (gazobetonu) o mniejszej wytrzymałości, bez wiercenia. Doskonale nadaje się do zastosowania w obszarach narażonych na działanie wysokich temperatur.

Karta charakterystyki technicznej

Kołek rozprężny metalowy

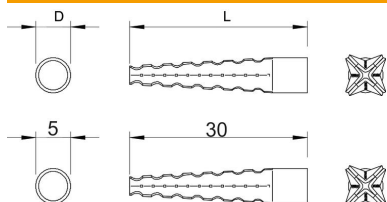
Numery katalogowe: 3484602



Dane podstawowe

Numery katalogowe	3484602
Typ	MD 5 GTP
Oznaczenie 1	Metalowe kołki rozporowe
Wytwórca	OBO
Wymiar	5x30mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana galwanicznie, pasywowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	200
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,19 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Długość	30 mm
Wymiar D	5 mm
Wymiar L	30 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	35 mm
Średnica otworu maks.	7 mm
Średnica otworu min.	5 mm
Odpowiedni do mocowania za pomocą opaski kablowej	brak
Odpowiedni do gazobetonu	tak
Odpowiedni do wkrętu z łbem sześciokątnym do drewna	brak
Śruby do drewna	4-5
Z krawędzią	brak
Ze śrubami	brak
Odpowiednie do materiału budowlanego	Beton komórkowy Gazobeton Cegła pełna Cegła dziurawka