

Karta charakterystyki technicznej

Kolek rozprężny metalowy

Numery katalogowe: 3484629



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.



St

stal

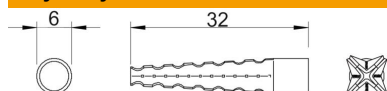
GTP

cynkowana galwanicznie, pasywowana

Dane podstawowe

Numery katalogowe	3484629
Typ	MD 6 GTP
Oznaczenie 1	Metalowe kołki rozporowe
Wytwórca	OBO
Wymiar	6x32mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana galwanicznie, pasywowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,25 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Długość	32 mm
Wymiar D	6 mm
Wymiar L	32 mm

Karta charakterystyki technicznej

Kolek rozprężny metalowy

Numery katalogowe: 3484629



Dane techniczne

Wykonanie	Kolek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	38 mm
Średnica otworu maks.	9 mm
Średnica otworu min.	7 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	5-6
Z krawędzią	brak
Ze śrubami	brak
Odpowiednie do materiału budowlanego	Beton komórkowy Gazobeton Cegła pełna Cegła dziurawka