

Dane aktualne na dzień: 06-05-2024 14:44

Link do produktu: <https://www.alamet-zamocowania.pl/nakretka-z-uchem-m16-p-838.html>



Nakrętka z uchem M16

Cena

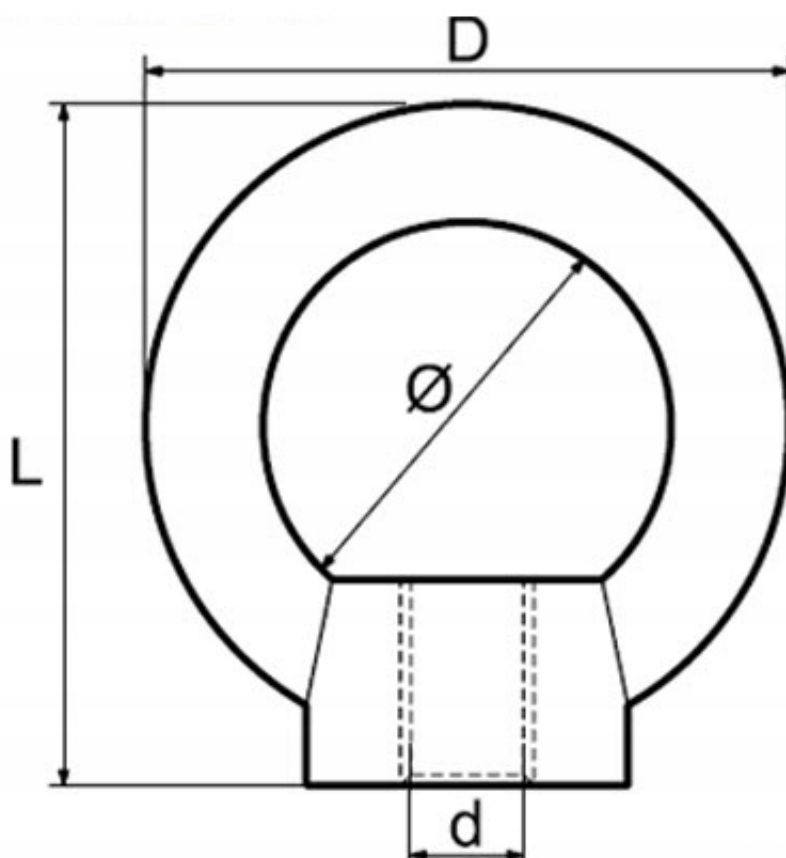
8,61 zł

Opis produktu

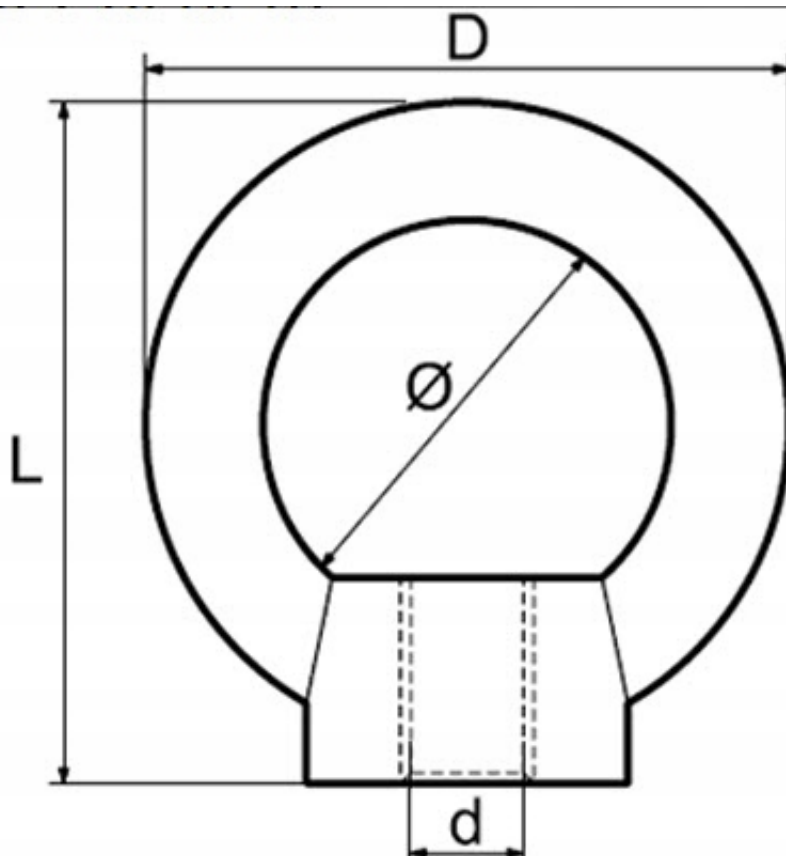
Specyfikacja:

- **Rozmiar** M16
- **Materiał:** stal
- **Powłoka:** ocynk galwaniczny
- **Norma:** DIN 582

Cena dotyczy 1 sztuki wyrobu



d	D [mm]	Ø [mm]	L [mm]
M6	36	20	36
M8	36	20	36
M10	45	25	45
M12	54	30	53
M16	63	35	62
M20	72	40	71



Nakrętka z uchem M16 to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy szukają wytrzymałej i praktycznej nakrętki do różnych zastosowań. Nakrętka jest wykonana z wysokiej jakości stali, co gwarantuje jej solidność i trwałość. Dzięki rozmiarowi M16, można ją wykorzystać w różnych projektach konstrukcyjnych i mechanicznych. Nakrętka została dodatkowo poddana procesowi ocynkowania galwanicznego, co dodatkowo podnosi jej walory użytkowe. Ten proces zapewnia nie tylko ochronę przed korozją, ale także dodatkową wytrzymałość.

Nakrętka M16 jest zgodna z normą DIN 582, co potwierdza jej standardy jakości. Produkt ten jest dostępny w sklepie w konkurencyjnej cenie, co czyni go atrakcyjnym dla klientów szukających najlepszych ofert. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym konstruktorem, majsterkowiczem czy po prostu potrzebujesz tego rodzaju rozwiązania do zastosowań typowo domowych, nakrętka z uchem M16 jest doskonałym wyborem. Jej uniwersalność oraz wysoka jakość wykonania sprawiają, że można ją stosować w różnych sytuacjach. Nakrętka M16 z pewnością spełni Twoje oczekiwania pod względem trwałości i funkcjonalności. Dzięki temu produktowi możesz mieć pewność, że Twoje projekty będą bezpieczne i solidne.

Oferowana nakrętka z uchem M16 to nie tylko praktyczne narzędzie, ale także inwestycja w jakość. W naszej hurtowni kupisz ten produkt w dobrej, konkurencyjnej cenie na rynku, co czyni go idealnym wyborem dla wszystkich, którzy potrzebują tego rodzaju elementu w dużych ilościach. Zapoznaj się z ofertą, dokonaj zakupu nakrętki z uchem M16, i skorzystaj z jej niezawodności i trwałości.