

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/nakretka-teowa-m8x10mm-din-508-amf-p-210559.html>

Nakrętka teowa M8x10mm DIN 508 AMF

Cena brutto	10,00 zł
Cena netto	8,13 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 4-5 dni robocze
Numer katalogowy	39810010
Kod producenta	80028
Kod EAN	4020772080020
Producent	AMF

Opis produktu

Nakrętka teowa M8x10mm DIN 508

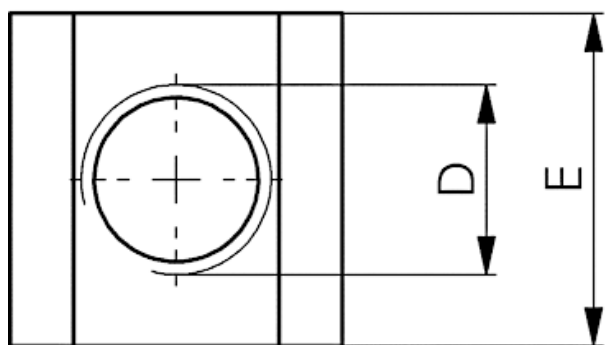
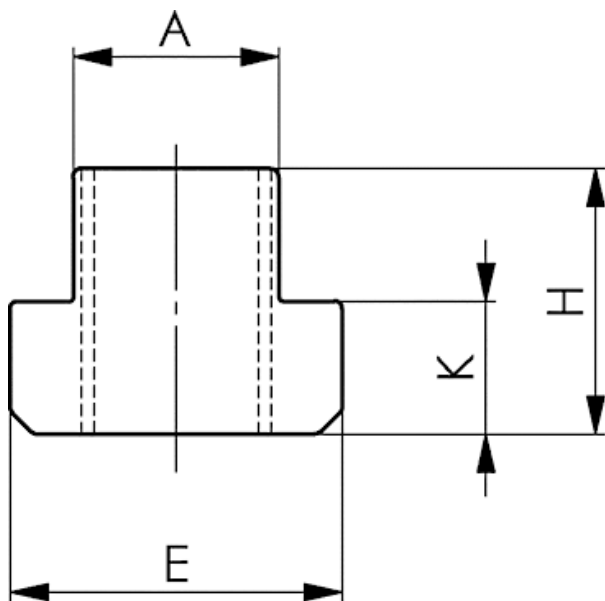
Nakrętki do rowków T, zwane także T-nuts, wykonane są z hartowanej stali, zaliczanej do klasy wytrzymałości 10. Produkt ten charakteryzuje się wytrzymałością i trwałością, co jest istotne w zastosowaniach przemysłowych, gdzie nakrętki są częścią systemów mocowania maszyn i urządzeń.

Zalety

- **Wysoka wytrzymałość materiałowa:** Stal hartowana klasy 10 zapewnia wysoką odporność na obciążenia mechaniczne i długotrwałe użytkowanie.
- **Zastosowanie uniwersalne:** Nakrętki te są kompatybilne z wieloma systemami mocowania, co zapewnia ich szerokie zastosowanie w różnych obszarach przemysłu.
- **Maksymalizacja wytrzymałości połączenia:** Pełna wytrzymałość połączenia śrubowego jest osiągana, gdy śruby są zastosowane na całej długości gwintu "H".
- **Zgodność z normami DIN:** Choć wymiary nakrętek nie są bezpośrednio zgodne z normą DIN, są one podobne do wymiarów określonych w DIN 508.

Główne cechy

- **Trwałość:** Proces hartowania stali zwiększa jej odporność na zużycie i uszkodzenia, co jest kluczowe w środowiskach przemysłowych.
- **Optymalna siła ścisku:** Dzięki zastosowaniu połączeń śrubowych na całej długości gwintu "H", nakrętki osiągają maksymalną siłę ścisku.
- **Kompatybilność:** Nakrętki są zaprojektowane w taki sposób, aby pasowały do większości standardowych rowków T.
- **Materiał:** Hartowana stal klasy 10.
- **Wymiary:** Podobne do normy DIN 508, ale nie są one bezpośrednio zaliczane do tej normy.
- **Wykorzystanie gwintu:** Aby osiągnąć pełną wytrzymałość połączenia, zaleca się zastosowanie śrub na całej długości gwintu "H".



Dane techniczne:

- d x wpust teowy M8x10mm
- Siła próbna [kN] 29,0
- A 9,7
- mi 15
- H 12
- K 6
- Jednostka pakująca 100
- Waga [g] 12