

1. Jak długo istnieje łożysko kulkowe zwykłe?

- a) Ok. 70 lat
- b) Ok. 20 lat
- c) Ok. 500 lat
- d) Ok. 150 lat

2. Łożyska kulkowe zwykłe są najczęściej stosowanym typem łożysk tocznych.

- a) Prawda
- b) Fałsz

3. Dlaczego łożyska kulkowe zwykłe są zalecane do aplikacji z dużymi prędkościami obrotowymi?

- a) Ponieważ mogą również przenosić złożone obciążenia
- b) Ponieważ dla każdego kontaktu tocznego wykorzystywana jest tylko niewielka powierzchnia
- c) Ponieważ są one szczególnie niewrażliwe na obciążenia udarowe
- d) Ponieważ są dostępne w wielu różnych rozmiarach i wzorach

4. Które z poniższych stwierdzeń odnosi się do łożysk kulkowych zwykłych?

- a) Są one szczególnie wrażliwe na wysokie temperatury w porównaniu z innymi typami łożysk
- b) Są one w stanie przenosić duże obciążenia tylko w ograniczonym zakresie
- c) Mają stosunkowo krótką żywotność
- d) Ich zakres zastosowania jest bardzo ograniczony

5. Kod oznaczenia dla łożysk kulkowych zwykłych zaczyna się od...

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

6. Jak wymawia się kod numer 6307?

- a) Sześć trzy zero siedem
- b) Sześćdziesiąt trzy zero siedem
- c) Sześć tysięcy trzysta siedem
- d) Sześćset trzydzieści siedem

7. Jakie są cechy łożysk kulkowych wzdłużnych?

- a) Są w stanie absorbować siły promieniowe
- b) Składają się z trzech oddzielnych części
- c) Podobnie jak w przypadku standardowych łożysk kulkowych, nie jest wymagane osiowe napięcie wstępne
- d) W zależności od konstrukcji siły mogą działać w jednym lub dwóch kierunkach
- e) Nie nadają się do zastosowań z wysokimi prędkościami obrotowymi

8. Uszczelnienie łożyska kulkowego zwykłego jest zamocowane na pierścieniu wewnętrznym.

- a) Prawda
- b) Fałsz