

- 1. I supporti non sono in grado di ospitare cuscinetti volventi con diametro esterno cilindrico.**
 - a) Vero
 - b) Falso

- 2. Come si distinguono i supporti?**
 - a) In base al loro albero
 - b) In base al numero di cuscinetti volventi inclusi
 - c) In base alla loro struttura
 - d) In base al loro design

- 3. Quali supporti sono disponibili con corpo in due metà o anche in un unico pezzo?**
 - a) Alloggiamenti
 - b) Supporti flangiati
 - c) Supporti auto-allineanti
 - d) Tutti i supporti

- 4. Quali sono le caratteristiche dei supporti in due metà della serie SNC di NTN?**
 - a) Sono adatti a diametri d'albero di 15 mm
 - b) Sono caratterizzati da un sistema modulare
 - c) Bassa efficienza
 - d) Alta efficienza economica

- 5. Quanti cuscinetti volventi possono essere montati in un supporto monoblocco?**
 - a) Uno
 - b) Al massimo 2
 - c) Almeno 2
 - d) Almeno 3

- 6. I supporti monoblocco con lubrificazione a olio sono chiamati ZLG da NTN.**
 - a) Vero
 - b) Falso

- 7. Quali delle seguenti opzioni sono caratteristiche dei supporti monoblocco?**
 - a) Hanno un funzionamento molto fluido
 - b) Possono essere utilizzati solo per applicazioni con forze assiali ad alta velocità
 - c) Non possono essere utilizzati cuscinetti a sfere a contatto obliquo
 - d) Sono adatti a diametri d'albero da 30 mm a 120 mm

- 8. I supporti in due metà e i supporti monoblocco sono sempre dello stesso materiale.**
 - a) Vero
 - b) Falso

- 9. Fino a quali alte temperature possono essere utilizzati gli alloggiamenti?**
 - a) Fino a 250 °C
 - b) Fino a 350 °C
 - c) Oltre i 350 °C
 - d) Fino a 400 °C

10. La maggior parte dei supporti non ha bisogno di essere rifornita regolarmente di grasso fresco.

- a) Vero
- b) Falso