

- 1. I cuscinetti volventi sono utilizzati come collegamento mobile tra l'albero e l'alloggiamento favorendo così la trasmissione del carico con una resistenza d'attrito minima.**
 - a) Vero
 - b) Falso

- 2. Quali proprietà si applicano ai cuscinetti volventi?**
 - a) Con i cuscinetti volventi c'è una trasmissione del carico o un basso attrito
 - b) Gli corpi volventi sono installati in ogni cuscinetto volvente
 - c) I movimenti di rotolamento devono essere resi possibili con un attrito minimo
 - d) Il cuscinetto volvente può essere considerato un componente meccanico

- 3. Quali dei seguenti sono esempi di settori in cui vengono utilizzati i cuscinetti volventi?**
 - a) Costruzione di automobili
 - b) Motori aeronautici
 - c) Spazzolini elettrici
 - d) Energia eolica

- 4. Quali tipi di cuscinetti volventi esistono?**
 - a) Cuscinetto fluido
 - b) Cuscinetto a sfera
 - b) Cuscinetto a manicotto
 - c) Cuscinetto a rulli

- 5. I cuscinetti volventi sono sempre fabbricati con lo stesso materiale.**
 - a) Vero
 - b) Falso

- 6. I cuscinetti volventi sono disponibili in dimensioni standardizzate.**
 - a) Sì, sono sempre standardizzati
 - b) Sì, ma esistono tipi speciali
 - c) No, non esistono standard