

**1. A quali cuscinetti volventi si riferiscono i diversi tipi di disposizione dei cuscinetti?**

- a) Cuscinetto a rulli cilindrici
- b) Cuscinetto a rulli conici
- c) Cuscinetto a sfere a contatto obliquo
- d) Cuscinetti radiali rigidi a sfere

**2. Qual è l'origine dei nomi delle diverse disposizioni?**

- a) Dalla designazione dei cuscinetti volventi utilizzati
- b) Dalle lettere iniziali dei cognomi degli inventori dei dispositivi
- c) Dalle linee di pressione che si generano attraverso gli angoli di contatto
- d) Non esistono convenzioni di denominazione particolari

**3. Qual è l'abbreviazione della disposizione in tandem?**

- a) TT
- b) DT
- c) DB
- d) TFT

**4. Qual è il vantaggio di una disposizione a O?**

- a) Si possono assorbire carichi radiali elevati
- b) Può assorbire anche forze assiali unilaterali
- c) Può assorbire forze radiali unilaterali
- d) Può assorbire forze assiali da entrambe le direzioni

**5. Nella disposizione a O si possono montare solo cuscinetti a sfere a contatto obliquo.**

- a) Vero
- b) Falso

**6. In che modo la sovrapposizione delle linee di pressione dei rulli conici influiscono sul gioco del cuscinetto?**

- a) Il gioco aumenta
- b) Il gioco diminuisce
- c) Il gioco rimane invariato
- d) Le linee di pressione dei rulli conici non possono sovrapporsi

**7. I cuscinetti a sfere a contatto obliquo possono essere ordinati sia ad una che a due corone.**

- a) Vero
- b) Falso

**8. In che modo i cuscinetti con disposizione a X differiscono dai cuscinetti con disposizione a O?**

- a) Hanno una distanza minore tra i punti di applicazione del carico
- b) Sono possibili solo piccoli disallineamenti
- c) Hanno una rigidità flessionale inferiore
- d) C'è una maggiore rigidità al disallineamento

**9. Qual è il possibile effetto della temperatura nei cuscinetti con disposizione a X quando c'è una differenza di temperatura tra l'anello interno e quello esterno?**

- a) Riduzione del gioco del cuscinetto
- b) Aumento del gioco di funzionamento
- c) Aumento del gioco del cuscinetto
- d) Non c'è alcun effetto della temperatura

**10. I cuscinetti con disposizione in tandem sono in grado di sostenere carichi assiali maggiori in una direzione.**

- a) Vero
- b) Falso