

Descrizione del Prodotto

L'unità cuscinetto a sfere flangiata SKF FYC 50 TF è progettata per applicazioni industriali che richiedono un supporto robusto e affidabile. Questa unità è composta da un cuscinetto con anello interno maggiorato, fissato mediante viti di pressione, e da un supporto in ghisa con flangia rotonda. È conforme agli standard JIS e adatta per applicazioni con direzione di rotazione costante o alternata.

([shop.gruppogesa.it](https://shop.gruppogesa.it/supporto-fyc-50-tf.html?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Resistenza elevata alla contaminazione.
- Progettata per alte temperature e velocità.
- Capacità di sopportare carichi relativamente pesanti.
- Soluzione economica per applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- **Diametro interno (d):** 50 mm
- **Diametro esterno (D):** 165 mm
- **Larghezza totale del cuscinetto (B):** 51,6 mm
- **Interasse dei fori di fissaggio (J):** 138 mm
- **Numero di fori di fissaggio:** 4
- **Diametro dei fori di fissaggio (N):** 16 mm
- **Carico dinamico di base (C):** 35,1 kN
- **Carico statico di base (C₀):** 23,2 kN
- **Velocità limite:** 4000 giri/min
- **Materiale del supporto:** Ghisa
- **Materiale del cuscinetto:** Acciaio per cuscinetti 52100
- **Tipo di lubrificazione:** Rilubrificabile
- **Tipo di bloccaggio:** Vite di pressione
- **Tipo di tenuta:** Tenute standard con flinger aggiuntivi
- **Massa dell'unità:** 2,85 kg

Dimensioni

- **A:** 39,5 mm
- **A₁:** 14 mm

- **A₃**: 12 mm
- **B₁**: 51,6 mm
- **B₄**: 9 mm
- **D_a**: 110 mm
- **D_b**: 113,1 mm
- **J₁**: 97,6 mm
- **L**: 165 mm
- **s₁**: 32,6 mm
- **T**: 42,6 mm

Informazioni Aggiuntive

- **Filettatura vite di pressione (G₂)**: M10x1
- **Dimensione chiave esagonale per vite di pressione (N)**: 5 mm
- **Coppia di serraggio consigliata per vite di pressione**: 16,5 N·m
- **Diametro consigliato per i bulloni di fissaggio (G)**: 14 mm

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da SKF o di contattare un distributore autorizzato.