# Descrizione del prodotto

Il cuscinetto flangiato IGUS JFM202321 è realizzato in materiale iglidur® J, noto per la sua elevata resistenza all'usura e i bassi coefficienti di attrito nel funzionamento a secco. Questo cuscinetto è ideale per applicazioni che richiedono velocità elevate e una lunga durata operativa.

## Caratteristiche principali

- Elevata resistenza all'usura su diversi materiali per albero.
- Bassi coefficienti di attrito nel funzionamento a secco.
- Riduzione delle vibrazioni.
- Buona resistenza agli agenti chimici.
- Basso assorbimento di umidità.

# Applicazioni tipiche

- Industria della stampa.
- Settore delle bevande.
- Aviazione.

### Dimensioni

- Diametro interno (d1): 20,0 mm.
- Diametro esterno (d2): 23,0 mm.
- Diametro flangia (d3): 30,0 mm.
- Lunghezza totale (b1): 21,5 mm.
- Spessore flangia (b2): 1,5 mm.

### Metodo di produzione

Stampaggio ad iniezione.

### **Montaggio**

I cuscinetti iglidur® sono progettati per un accoppiamento bloccato. Il diametro interno si adatta solo dopo l'installazione nell'alloggiamento con le tolleranze corrette, garantendo un fissaggio sicuro e prevenendo movimenti assiali o radiali.

#### Note

Per ulteriori informazioni tecniche e per assicurarsi che il cuscinetto sia adatto alla vostra applicazione specifica, si consiglia di consultare la documentazione fornita da IGUS o di contattare il supporto tecnico.