Descrizione del Prodotto

Il giunto flessibile a disco elastico SICK 5312986, noto anche come KUP-1010-F SPRING DISC COUPLING, è progettato per collegare alberi con diametri di 10 mm e 12 mm. Questo giunto è ideale per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità nel trasferimento del moto rotatorio.

Specifiche Tecniche

- **Disallineamento massimo dell'albero**:

Radiale: ±0,3 mmAssiale: ±0,4 mmAngolare: ±2,5°

- **Velocità massima**: 12.000 giri/min

- **Temperatura operativa**: da -10°C a +80°C

- **Coppia massima**: 60 Ncm

- **Materiali**:

- Flangia: Alluminio

- Membrana: Poliammide rinforzata con fibre di vetro

- Perno del giunto: Acciaio temprato

Dimensioni e Peso

- **Peso unitario**: 30,075 grammi - **Volume unitario**: 18,032 cm³

- **Dimensioni**: 2,8 cm x 2,3 cm x 2,8 cm

Classificazioni

- **ECl@ss**: 23031090 - **UNSPSC**: 31163014

Origine

- **Paese di origine**: Germania

Applicazioni

Questo giunto è utilizzato principalmente per collegare alberi in sistemi di motori, garantendo un trasferimento di coppia efficiente e compensando eventuali disallineamenti

tra gli alberi.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare direttamente SICK.