Descrizione del Prodotto

Il SICK 5326697, noto anche come KUP-0610-D, è un giunto di accoppiamento progettato per collegare alberi di diametro 10 mm e 6 mm. Realizzato in poliuretano con flange in acciaio zincato, offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Diametro albero 1: 10 mmDiametro albero 2: 6 mm

- Materiale: Poliuretano con flange in acciaio zincato

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

- Peso: 54,3 g

Massima velocità: 3.000 rpmMassima coppia: 1,5 Nm

- Compensazione disallineamenti:

Radiale: ±2,5 mmAssiale: ±3 mmAngolare: ±10°

Applicazioni

Questo giunto è ideale per l'uso in sistemi di trasmissione meccanica dove è necessario collegare alberi di dimensioni diverse, garantendo flessibilità e compensazione dei disallineamenti.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.