

Descrizione del Prodotto

Il giunto a soffietto SICK KUP-1012-B (codice articolo 5312984) è progettato per collegare alberi con diametri di 10 mm e 12 mm, garantendo un trasferimento di coppia preciso e affidabile. Questo giunto è ideale per applicazioni che richiedono alta precisione e compensazione dei disallineamenti.

Specifiche Tecniche

Adattamento albero: 10 mm / 12 mm

Disallineamento massimo:

Radiale: $\pm 0,25$ mm

Assiale: $\pm 0,4$ mm

Angolare: $\pm 4^\circ$

Velocità massima: 10.000 giri/min

Intervallo di temperatura operativa: da -30°C a $+120^\circ\text{C}$

Coppia massima: 80 Ncm

Materiali:

Soffietto in acciaio inossidabile

Mozzi di serraggio in alluminio

Dimensioni Fisiche

Diametro esterno: 21 mm

Lunghezza totale: 29 mm

Caratteristiche Aggiuntive

Rigidità torsionale: 120 Nm/rad

Paese di origine: Germania

Applicazioni

Il giunto a soffietto KUP-1012-B è utilizzato in sistemi di automazione industriale, macchinari di precisione e altre applicazioni che richiedono un accoppiamento rigido e la compensazione dei disallineamenti tra alberi.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è fondamentale installare il giunto seguendo le specifiche tecniche e le linee guida del produttore.