



KUP-0606-B

SICK
Sensor Intelligence.



Informazioni per l'ordine

Tipo	Cod. art.
KUP-0606-B	5312981

Ulteriori esecuzioni degli apparecchi e accessori → www.sick.com/

Dati tecnici in dettaglio

Dati tecnici

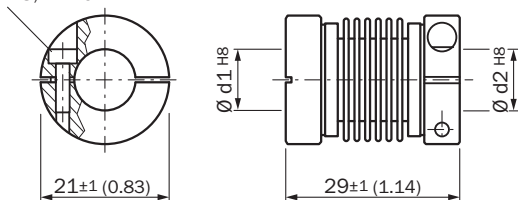
Gruppo di accessori	Adattamento albero
Famiglia di accessori	Giunti per alberi
Descrizione	Giunto flessibile a soffietto, diametro albero 6 mm / 6 mm, disallineamento massimo albero: radiale +/- 0,25 mm, assiale +/- 0,4 mm, angolare +/- 4°; max. velocità 10.000 g/min, da -30° a +120° Celsius, max. coppia 80 Ncm; materiale: soffietto in acciaio inox, mozzi a morsetto in alluminio
Particolarità	Disallineamento massimo albero: radiale +/-0,25 mm, assiale +/-0,4 mm, angolare +/-4°; numero di giri max 10.000 upm, da -30° a +120° Celsius, coppia max 120 Ncm; materiale: soffietto in acciaio inox, mozzi in alluminio

Classificazioni

ECl@ss 5.0	23031090
ECl@ss 5.1.4	23031090
ECl@ss 6.0	23031090
ECl@ss 6.2	23031090
ECl@ss 7.0	23031090
ECl@ss 8.0	23031090
ECl@ss 8.1	23031090
ECl@ss 9.0	23031090
ECl@ss 10.0	23031090
ECl@ss 11.0	23031090
UNSPSC 16.0901	31163014

Disegno quotato (Quote in mm)

Cheese-head screw
M2.5 x 8, DIN 912 A2



SICK IN BREVE

SICK è una delle principali aziende produttrici di sensori e soluzioni per l'automazione industriale. Una gamma di prodotti e di servizi unica costituisce la base perfetta per il controllo affidabile ed efficiente dei processi per proteggere le persone da incidenti e per la prevenzione dei danni ambientali.

Abbiamo una vasta esperienza in svariati settori e ne conosciamo i processi e i requisiti. In questo modo con sensori intelligenti siamo in grado di fornire ai nostri clienti esattamente ciò di cui hanno bisogno. Nei centri applicativi in Europa, Asia e Nord America le soluzioni di sistema sono testate su misura e ottimizzate. Tutto questo ci rende dei fornitori e partner di sviluppo affidabili.

A completamento della nostra offerta, proponiamo servizi globali: i SICK LifeTime Services garantiscono la sicurezza e la produttività durante l'intero ciclo di vita della macchina.

Questo per noi è "Sensor Intelligence".

VICINO A VOI NEL MONDO:

Referenti e altre sedi → www.sick.com