

Il supporto cuscinetto NACHI UCP206 è progettato per applicazioni industriali e agricole, offrendo affidabilità e durata grazie alla sua struttura in ghisa e al cuscinetto autoallineante.

Caratteristiche principali

Il supporto UCP206 è realizzato in ghisa di alta qualità, garantendo robustezza e resistenza all'usura. Il cuscinetto sferico interno consente l'autoallineamento, compensando eventuali disallineamenti dell'albero e riducendo l'usura. È dotato di fori di fissaggio standardizzati per un'installazione semplice e sicura, rendendolo adatto per applicazioni in macchinari agricoli, sistemi di trasporto e altre attrezzature industriali.

Specifiche tecniche

- Diametro foro: 30 mm
- Distanza tra i fori di fissaggio: 121 mm
- Altezza totale: 42,9 mm
- Lunghezza totale: 165 mm
- Larghezza base: 48 mm
- Peso: 1,36 kg
- Carico dinamico nominale (C): 19,5 kN
- Carico statico nominale (C0): 11,2 kN
- Temperatura operativa: da -20 °C a 100 °C

Dimensioni

- d (Diametro foro): 30 mm
- J (Distanza tra i fori di fissaggio): 121 mm
- L (Lunghezza totale): 165 mm
- A (Larghezza base): 48 mm
- H (Altezza totale): 42,9 mm
- H1 (Altezza piede): 18 mm
- H2 (Altezza complessiva): 83 mm
- L1 (Lunghezza piede): 54 mm
- N (Diametro foro di montaggio): 17 mm
- N1 (Lunghezza foro di montaggio): 21 mm
- S (Distanza dal lato frontale al centro del cuscinetto): 15,9 mm

Materiali

Il supporto è realizzato in ghisa grigia, mentre il cuscinetto interno è in acciaio con guarnizioni in gomma nitrilica.

Applicazioni

Il supporto cuscinetto UCP206 è ideale per l'uso in macchinari agricoli, sistemi di trasporto e altre attrezzature industriali, grazie alla sua capacità di autoallineamento e alla resistenza a carichi elevati.

Benefici per il cliente

- Maggiore produttività: l'autoallineamento riduce i tempi di manutenzione e aumenta l'efficienza operativa.
- Durata e resistenza: materiali di alta qualità garantiscono una lunga durata anche in condizioni gravose.
- Sicurezza e affidabilità: progettato per garantire il massimo della sicurezza durante l'uso.