

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a rulli cilindrici NSK NUP2208W è progettato per supportare carichi radiali elevati e velocità di rotazione elevate. La sua configurazione con due flange integrate sull'anello esterno e una flangia integrata più una flangia non integrata sull'anello interno consente di posizionare l'albero assialmente in entrambe le direzioni.

Specifiche Tecniche

Dimensioni

Diametro interno: 40 mm

Diametro esterno: 80 mm

Larghezza: 23 mm

Caratteristiche

Tipo di gabbia: Acciaio

Tipo di tenute: Aperto

Gioco interno: Normale (CN)

Prestazioni

Carico dinamico nominale: 72,5 kN

Carico statico nominale: 77,5 kN

Velocità limite con lubrificazione a grasso: 7.500 giri/min

Velocità limite con lubrificazione a olio: 9.000 giri/min

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto NSK NUP2208W è ideale per applicazioni che richiedono il supporto di carichi radiali elevati e velocità di rotazione elevate, come motori elettrici, riduttori di velocità e macchinari industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il catalogo NSK o contattare un rappresentante autorizzato.