

Descrizione del Prodotto

Il rullo di supporto INA NATR8 è progettato per supportare carichi radiali elevati e carichi assiali derivanti da piccoli disallineamenti. È dotato di una guida assiale e di tenute non striscianti su entrambi i lati.

Specifiche Tecniche

Diametro Interno: 8 mm

Diametro Esterno: 24 mm

Larghezza Totale: 15 mm

Larghezza del Rullo: 14 mm

Capacità di Carico Dinamico Radiale: 5500 N

Capacità di Carico Statico Radiale: 6600 N

Limite di Carico per Fatica: 930 N

Velocità Massima: 7500 rpm

Intervallo di Temperatura Operativa: da -30°C a +140°C

Materiale del Rullo: Acciaio

Tipo di Chiusura: Tenute a labirinto su entrambi i lati

Serie: NATR

Finitura/Rivestimento: Non rivestito

Peso: 41 g

Caratteristiche Principali

Il rullo di supporto INA NATR8 è progettato per supportare carichi radiali elevati e carichi assiali derivanti da piccoli disallineamenti. È dotato di una guida assiale e di tenute non striscianti su entrambi i lati.

Applicazioni Tipiche

Il rullo di supporto INA NATR8 è comunemente utilizzato in applicazioni industriali che richiedono il supporto di carichi radiali e assiali, come sistemi di trasporto, macchinari per l'imballaggio e attrezzature per la movimentazione dei materiali.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si raccomanda di seguire le linee guida del produttore per l'installazione, la lubrificazione e la manutenzione del rullo di supporto INA NATR8.