

## **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 strisciante 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 strisciante 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.