

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto a rullini INA HK2216 è un cuscinetto a rullini con estremità aperte, conforme alle normative DIN 618-1 e ISO 3245. È progettato per supportare carichi radiali elevati in spazi ridotti, offrendo un'elevata capacità di carico con un ingombro minimo.

## **Dimensioni Principali**

Diametro interno: 22 mm

Diametro esterno: 28 mm

Larghezza: 16 mm

## **Caratteristiche Tecniche**

Carico dinamico di base ( $C_r$ ): 13.400 N

Carico statico di base ( $C_{0r}$ ): 22.100 N

Limite di fatica ( $C_{ur}$ ): 2.800 N

Velocità limite: 11.700 giri/min

Velocità di riferimento: 8.500 giri/min

## **Materiale**

Acciaio per cuscinetti

## **Applicazioni**

Il cuscinetto a rullini INA HK2216 è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata capacità di carico radiale in spazi ristretti, come in macchinari industriali, trasmissioni e sistemi di azionamento.

## **Note**

Per garantire prestazioni ottimali, è consigliabile seguire le indicazioni del produttore riguardo all'installazione, alla lubrificazione e alla manutenzione del cuscinetto.