

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.