

Supporti in acciaio inossidabile

Sono realizzati interamente in acciaio inossidabile e sono equipaggiati con inserti Molded-Oil™. Questo nuovo prodotto di NSK garantisce resistenza alla corrosione ed una maggiore durata del lubrificante, in un'unità estremamente pulita. Come risultato, questa soluzione contribuisce a ridurre la manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- Anello interno ed esterno: acciaio inossidabile martensitico (equivalente ad AISI 440C)
- Sfere: acciaio inossidabile martensitico (equivalente ad AISI 440C)
- Anello centrifugatore: acciaio inossidabile austenitico (equivalente ad AISI 304)
- Tenute: gomma nitrilica
- Grani di fissaggio (testa a W): acciaio inossidabile martensitico (equivalente ad AISI 410)
- Alloggiamento: fusione in acciaio inossidabile austenitico (SCS13)

Vantaggi del Prodotto

- Resistenza alla corrosione
- Maggiore durata del lubrificante (maintenance free) grazie alla tecnologia Molded-Oil™
- Ambiente circostante pulito, senza perdite di lubrificante
- Intercambiabile con le serie standard "supporto ritto" e "supporto flangiato"

Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Critici
- Contaminazione
- Ambienti Corrosivi
- Lubrificazione

Industrie

- Alimentare & Bevande



F UC PM 2 04 LP99

Descrizione

F	Versione inox
UC	Tipologia cuscinetto
PM	Tipologia alloggiamento (PM: ritto)
2	Serie dimensionale inserto
04	Codice foro
LP99	Molded-Oil