

Cuscinetti radiali a rulli cilindrici - Serie EMM-VS

La Serie EMM-VS di cuscinetti radiali a rulli cilindrici di NSK per impianti vibranti è caratterizzata da un'elevata capacità di carico, una gabbia massiccia in ottone guidata sull'anello esterno e rulli aventi geometria speciale che garantisce elevata resistenza ai carichi pesanti ed ai fenomeni di disallineamento.

Caratteristiche del prodotto

- Design ad elevata resistenza e gabbia massiccia in ottone
- La gabbia mono pezzo garantisce una maggiore stabilità e rigidità in condizioni operative caratterizzate da vibrazioni
- La speciale tasca della gabbia guida con estrema precisione i rulli
- Ampi raccordi della tasca della gabbia limitano la concentrazione dello sforzo
- La speciale curvatura dei rulli serve ad ridurre i carichi supplementari concentrati sul bordo e dovuti al disallineamento
- Dimensioni intercambiabili con le Serie ISO

Vantaggi del Prodotto

- Elevata rigidità e gabbia molto resistente
- Circolazione ottimizzata dell'olio e del grasso nelle tasche della gabbia
- La migliore dispersione di lubrificante riduce i livelli di rumorosità
- Capacità di carico superiore del 30% rispetto ai cuscinetti standard

Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Vibrazioni

Industrie

- Movimentazione dei Materiali
- Industria Estrattiva
- Servizi



NU3 08 E M C3 U537

Descrizione

NU3	Tipologia e serie dimensionale del cuscinetto
08	Codice foro
E	Disegno interno
M	Gabbia
C3	Gioco radiale interno
U537	NSKHPS