

Unità cuscinetto in due metà a lunga durata per rulli motorizzati

Unità cuscinetto a rulli cilindrici in due metà a lunga durata per i rulli motorizzati degli impianti siderurgici.

Caratteristiche del prodotto

- Configurazione speciale delle tenute con una tenuta principale e una ausiliaria.
- Rulli cilindrici più lunghi del 30%.
- Capacità di carico più elevata.
- Unità supporto in due metà ad alta rigidità.

Vantaggi del Prodotto

- Compensazione del disallineamento
- Durata operativa doppia e capacità più elevata del cuscinetto.
- La migliore tenuta impedisce la fuoriuscita di grasso.
- L'infiltrazione di acqua e di particelle di ossido di ferro nel cuscinetto è assente.
- Capacità speciali di lubrificazione aria/olio.
- Sistema di lubrificazione aria/olio ottimizzato.
- L'anello speciale a labirinto è provvisto di una struttura con tenute non striscianti.
- La pressione all'interno della guarnitura e la ritenzione dell'olio sono mantenute costanti.

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Carichi Elevati
- Lubrificazione
- Disallineamento

Industrie

- Industria Siderurgica



100 RCPH PHR 181

Descrizione

100	Diametro foro cuscinetto
RCPH	Serie RCPH
PHR	Alloggiamento
181	Numero base