

Descrizione del Prodotto

Il riduttore Bonfiglioli 8U01030010 è un componente industriale progettato per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e prestazioni. Grazie al suo design modulare, offre flessibilità e adattabilità a diverse esigenze operative.

Caratteristiche Principali

- Design modulare che consente l'utilizzo di componenti standardizzati.
- Possibilità di aggiungere stadi di riduzione per ampliare la gamma di rapporti di trasmissione.
- Compatibilità con una vasta gamma di attacchi motore, sia idraulici che elettrici.
- Opzione di installazione di coppie coniche della serie 300 per applicazioni specifiche.

Specifiche Tecniche

- Gamma di coppia: fino a 285.000 Nm (FEM M5-T2-L5 a 15 rpm).
- Rapporti di trasmissione: a partire da 1:17.
- Dimensioni disponibili: da 810 a 824.
- Opzioni freno: freno idraulico disponibile su richiesta.
- Motori applicabili: motori idraulici ed elettrici.

Opzioni e Certificazioni

- Versioni in linea ed angolari disponibili.
- Sensore di temperatura disponibile su richiesta.
- Certificazioni di enti terzi disponibili su richiesta.
- Conformità ATEX disponibile su richiesta.

Vantaggi Principali

- Elevata flessibilità grazie al design modulare.
- Tempi di consegna rapidi.
- Possibilità di personalizzazione per soddisfare esigenze specifiche.

Applicazioni Tipiche

- Macchinari da ponte.
- Gru per piattaforme offshore.
- Gru per scialuppe di salvataggio.
- Macchinari da ponte per piattaforme offshore.

Documentazione e Download

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile consultare il sito ufficiale di Bonfiglioli.

Note

Le specifiche tecniche e le opzioni disponibili possono variare in base alle esigenze del cliente e alle configurazioni specifiche. Si consiglia di contattare il supporto tecnico di Bonfiglioli per informazioni dettagliate e personalizzate.