

EP KING ist ein großes Planetengetriebe, das in Hochleistungsindustrieanwendungen wie Hochdruckmahlen, Zementöfen und Zuckermühlen eingesetzt wird. Es bietet eine Nenndrehmomentkapazität von bis zu 3 000 000 N m. **EP KING** ist so konzipiert, dass es selbst unter härtesten Arbeitsbedingungen extreme Robustheit und herausragende Leistung gewährleistet. Es ist ideal für Anwendungen, bei denen hohe Festigkeit und Zuverlässigkeit erforderlich sind.

EigenschaftenVorteile

Große Auswahl an Optionen und Zubehör	→	Geeignet für die anspruchsvollsten Anwendungen
Kompakte Abmessungen und optimierte Masse	→	Für nachhaltige Lösungen
Baukastensystem und Kombigeräte	→	Für kostengünstige und qualitativ hochwertige Lösungen
Anpassung	→	Für schlüsselfertige, maßgeschneiderte Antriebe

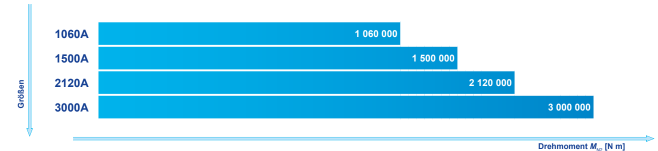




Technische Daten

- 4 Größen (1060A ... 3000A)
- Nennausgangsdrehmoment bis zu 3 000 000 N m
- Maximales Ausgangsdrehmoment bis zu 5 400 000 N m
- Hohe Leistung, einfache Wartung
- Vollständig inline angeordnete Planetenstufen oder kombiniert mit Kegelstirnradgetrieben (G- und H-Serie)
- Innovative Lösungen, die den Anforderungen realer Anwendungen entsprechen

EP KING Produktpalette



Anwendungsbeispiele

Zuckerdiffusor



Bergbau HPGR

