

Neue Produktreihen der Firma Ott GmbH & Co. KG
- Deutsche Generalvertretung der Firma DKM -



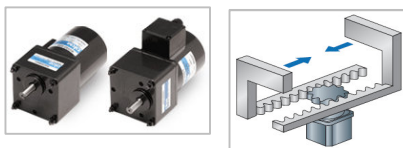
Ihre Anwendung,

unser Antrieb:



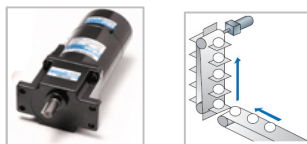
Induktionsmotoren

- Einphasen- und Dreiphasenmotoren
- Vierpolige und zweipolige Ausführungen
- Auslauf mit ~ 30-40 Rotorumdrehungen; Stopp in 2 Sek.
- Leistungen von 6 W bis 200 W



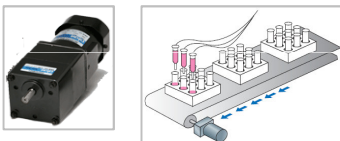
Reversible Motoren

- Besonders geeignet für häufige Drehrichtungswechsel
- Stopp innerhalb ca. 0,5 Sekunden ~ 5-6 Ankerdrehungen
- Leistungen von 6 W bis 180 W



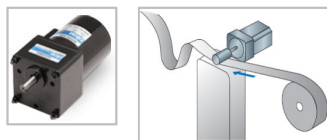
Elektromagnetische Bremsmotoren

- Besonders geeignet für Selbsthaltung im Stillstand
- Stopp in 0,2 Sekunden ~ 2-3 Rotorumdrehungen
- Leistungen von 6 W bis 200 W



Kupplungs-Bremsmotoren

- Für Zyklenbetrieb mit häufigen Start- und Stoppfunktionen
- Stopp in 0,1 Sekunden ~ ca. 1 Rotorumdrehung
- Leistungen von 15 W bis 120 W



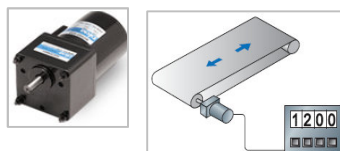
Drehmoment geregelte Motoren

- Für Applikationen mit konstantem Drehmoment
- Aufwickelhaspeln, Bahnspannungshaltung
- Leistungen von 6 W bis 70 W



Gleichstrommotoren

- Nennspannungen 12V, 24V und 90V
- Leistungen von 15W bis 120W



Drehzahlgeregelte Motoren

Wenn höhere Anforderungen an Drehzahlkonstanz gegeben sind, erhalten sie alle oben angegebenen Motorvarianten auch als geregelte Motoren mit passenden Drehzahlregelungen.



Passende Drehzahlregler

- Analoge oder digitale Versionen
- Leistungen von 15 W bis 180W