

Kegelrad-Getriebemotor Reihe BK

Drehstrom-Kegelrad-Getriebemotoren zum Antrieb von Maschinen und Apparaten aller Art.

Standards

- CE-Kennzeichen
- Motoren nach EN 60034
- UL
- CCC
- CSA
- ATEX
- GOSTISO9001
-
- ISO14001
- OHSAS18001

Getriebe

- Drehmoment 80 Nm ... 18.500 Nm
- Untersetzungen

zweistufig: 3,67 - 108,60 dreistufig: 7,29 - 441,3 • Vielseitige Anbaumöglichkeiten

- Vollkommen geschlossen und staubdicht
- Strahlwassersicher
- Schmierstoffwechsel erst nach 15.000 Std.
- Geräuscharme Verzahnung

Motoren

Leistung 0,03 kW ... 75 kW
 Netzanschluß 110 V ... 690 V, 50/60 Hz
 Schutzart IP 65 (Standard),

IP 66 (Optional)

Anschluss Standard mit CAGE CLAMP®

Optionen

- Anschluß über Steckerverbindung
- Bis 7,5 kW mit integriertem Umrichter

Bremsen

• Schutzart IP 65 (Standard)

- leistungs- und applikationsoptimierte Bremsenreihe
- Wartungsfreundliche Konstruktion

Allgemein

 Korrosionsschutz CORO1, CORO2, CORO3 Bauer Gear Motor liefert moderne Antriebslösungen für alle Industriebereiche, in denen Material bewegt werden muß. Der Kundennutzen liegt dabei in der Robustheit und der Langlebigkeit unserer Produkte. Der einfache und kostengünstige Einbau, der geringe Wartungsaufwand und der hohe Wirkungsgrad reduzieren die Kosten über die gesamte Lebensdauer. Der Bauer-Service steht Ihnen weltweit zur Verfügung.

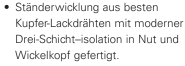
Bauer Getriebemotoren ermöglichen Antriebslösungen im Leistungsbereich von 0,03 kW bis 75 kW.

Nähe zum Kunden ist räumlich und menschlich eine wichtige Voraussetzung für gute Zusammenarbeit. Rund um die Welt sind unsere hochqualifizierten Berater, Techniker und Monteure für Sie aktiv. Sie sprechen Ihre Sprache – auch im übertragenen Sinn.





- CAGE CLAMP
 Anschlußtechnik
 als Standard
- Optional mit Klemmenbrett



- Ständerwicklung mit einem feuchtigkeits- und tropensicheren Harz getränkt.
- Die elektrische Auslegung des Motors ist auf das Getriebe abgestimmt.
- Aluminium-Druckguß-Kurzschluß-Käfigläufer gibt dem Motor eine hohe Betriebssicherheit bei großem Anzugsmoment und geringem Anlaufstrom.
- Sattelmomente sind weitgehend vermieden.

 Gehäuse schwingungsfrei, geräuschdämpfend und sicher gegen chemische Einflüsse.

• Moderne Getriebegehäuse für

struktio verhindert Ölaustritte

und Schmutzablagerungen.

• Hochwertige Gußgehäuse.

rauhen Betrieb konstruiert.

· Geschlossene Gehäusekon-

Das Gehäuse wird in einer Aufspannung bearbeitet.

- Ständergehäuse mit Mantel und Kühlrippen aus einem Guß sorgen für eine günstige Wärmeabfuhr.
- Motorgehäuse, Lagerschilde und Klemmenkästen aus korrosionsfestem Aluminium-Druckguß.
- Ständergehäuse auch in Grauguß lieferbar.
- Geräumige Klemmenkasten auch völlig staubdicht und strahlwassersicher.
- Große Sicherheit durch Käfigzugfeder-Anschlußtechnik an den Wicklungsenden und Motoranschlüssen.
- Zweckmäßige Klemmen gestatten einen einfachen Anschluß.

- Typenreihe BK in 2-stufiger Ausführung als Standard, ab BK60 3-stufig.
- Höhere Untersetzungen möglich durch Vorschalten einer dafür konstruierten Getriebestufe oder eines Vorschaltgetriebes.
- Eine Vielfalt von Anbaumöglichkeiten Fuß
 oder Flansch mit ein- oder beidseitiger Zapfenwelle, Aufsteckgetriebe mit Hohlwelle in
 Paßfeder- oder Schrumpfscheibenausführung
 mit Drehmomentstütze machen das Winkelgetriebe zu einem idealen, raumsparenden
 Antriebselement.
- Symmetrische Getriebegehäuseausführung bei den 2-stufigen Getrieben eröffnet dem Anwender weitere Einsatzmöglichkeiten.
- Getrieberäder aus hochwertigem einsatzgehärtetem Stahl.
- Hohe Verschleißfestigkeit durch Flankenhärte von 60-62 HRC.
- Unempfindlich gegen Stoßbelastung.
- Zahnflanken geschabt, schälwälzgefräst oder geschliffen.
- Kräftige und biegesteife Ritzelwellen und Lagerungen gewährleisten einen genauen Zahneingriff.

Bauer übernimmt keine Haftung für Irrtümer und Fehler in Katalogen, Prospekten und anderen gedruckten Unterlagen. Bauer behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen, auch an Produkten, die bereits in Auftrag genommen wurden, insoweit keine schon vereinbarten technischen Spezifikationen dadurch geändert werden. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind alleiniges und exklusives Eigentum der jeweiligen Firmen. Bauer und das Bauer Logo sind Warenzeichen der Bauer Gear Motor GmbH. Alle Rechte vorbehalten.



www.bauergears.com