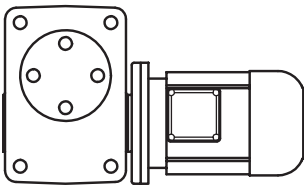


Spindelhubgetriebe - Hubsysteme

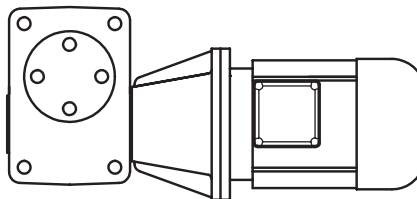
Wir unterstützen Sie gerne bei der Auslegung eines kompletten Hubsystemes:

- Spindelhubgetriebe mit Motorflansch oder Eintriebswelle
- Elektrische Motoren in verschiedensten Varianten (Wechsel-, Dreh-, Gleichstrom, Servomotoren)
- Antrieb mittels Frequenzumrichter
- Servoantriebe mit Positions- und Geschwindigkeitsüberwachung
- Kegelradgetriebe als Verteilergetriebe
- Verdrehsteife Verbindungswellen
- Technische Unterstützung wie z.B.:
 - Dimensionierung und Auswahl der Spindelhubgetriebe
 - Lebensdauerberechnung
 - 1 : 1 Maßblätter, auf CD-ROM oder per E-Mail erhältlich

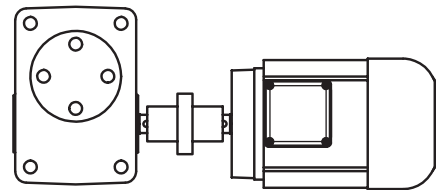
Spindelhubgetriebe mit Motor



Getriebe mit Motordirektanbau
Motorflansch IEC B5 oder B14

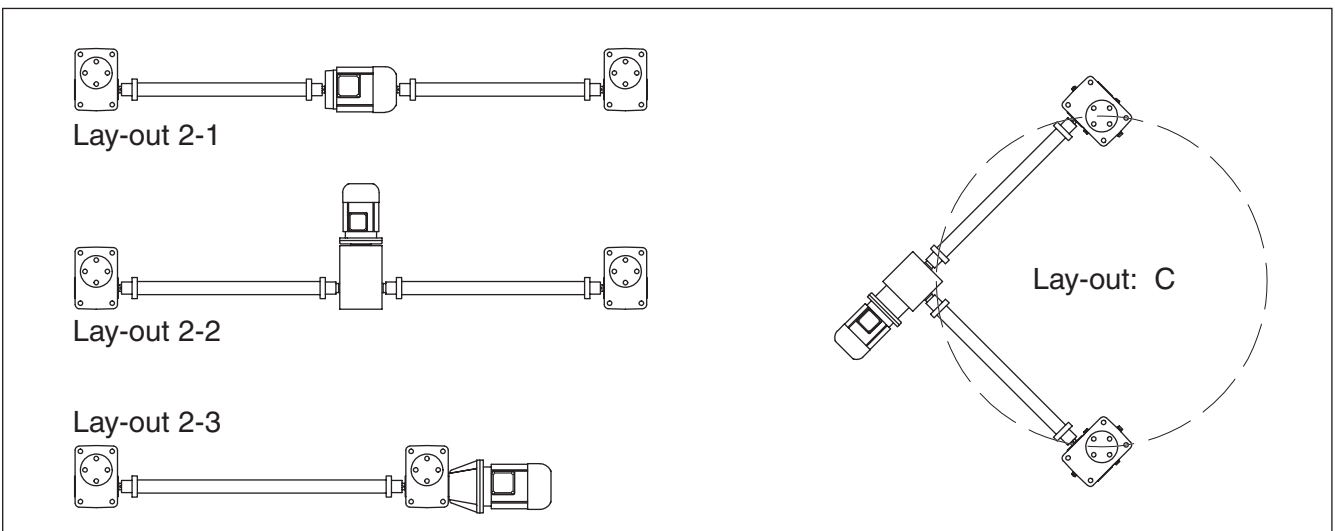


Getriebe mit Motorlaterne und
Kupplung
Motorflansch IEC B5 oder B14



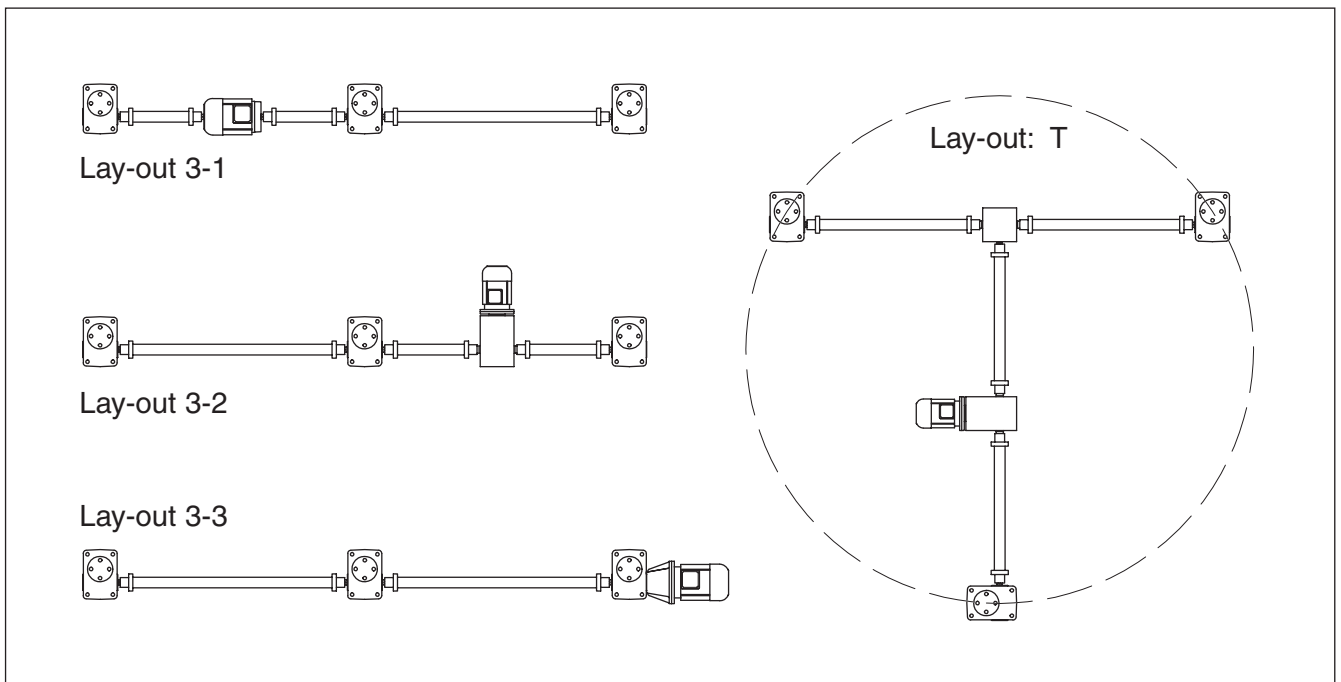
Getriebe mit Eintriebswelle +
Kupplung+
Motorfußausführung IEC B3

LAY-OUT: 2 - Punkt Hubsysteme



Spindelhubgetriebe - Hubsysteme

LAY-OUT: 3 - Punkt Hubsysteme



LAY-OUT: 4 - Punkt Hubsysteme

