

## Kompakte Lineareinheiten (KF)

### Anwendungsbereiche:

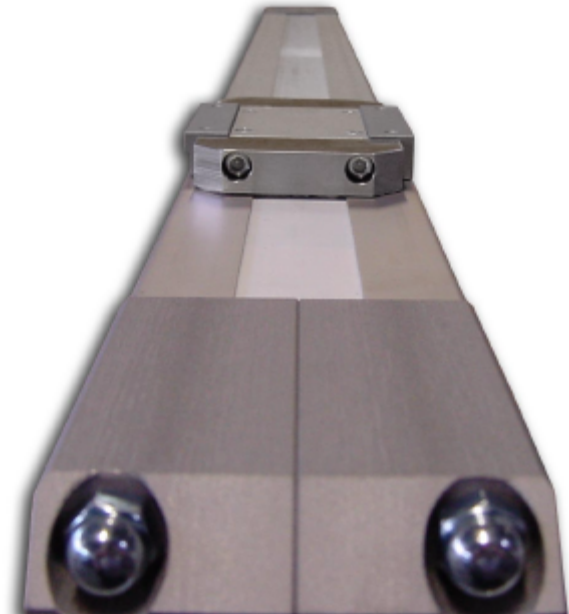
Die Variationsvielfalt der Lineareinheiten mit unterschiedlichen Führungssystemen, Antriebsarten und Anbaukomponenten ermöglichen Ihnen weitreichende Komplettlösungen.

### Antriebsarten

Es steht folgende Antriebsart zur Verfügung:  
Zahnriementrieb.

#### Zahnriementrieb

Der Zahnriementrieb wird bevorzugt für Aufgaben verwendet, die hohe Verfahrensgeschwindigkeiten bei mittlerer Belastung und Präzision erfordern.



### Bestellnummer: KF A B CCC DDD EE FF

A=Antriebsart (**K**)ugelgewindetrieb / (**R**)iemen, B=0 Standard/1 Sonder, CCC=Einheitlänge/mm, DDD=Verfahrweg/mm, EE=SpindelØ, FF=Steigung