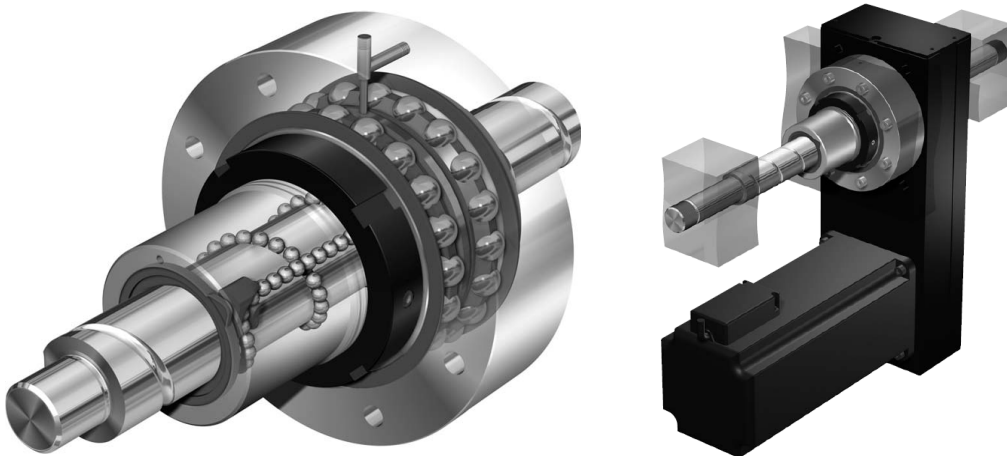


# Übersicht der verschiedenen KGT-Muttertypen

## 1.) Kugelgewindetrieb (Standard-Muttern einschließlich Miniatur, eLINE und Antriebseinheit AOK)



## 2.) Antriebseinheit FAR (angetriebene KGT-Muttern)





## 3.) Antriebseinheit AGK (KGT-Muttern dieser Antriebseinheit)



## 1.) Kugelgewindetrieb (Standard-Muttern einschließlich Miniatur, eLINE und Antriebseinheit AOK)

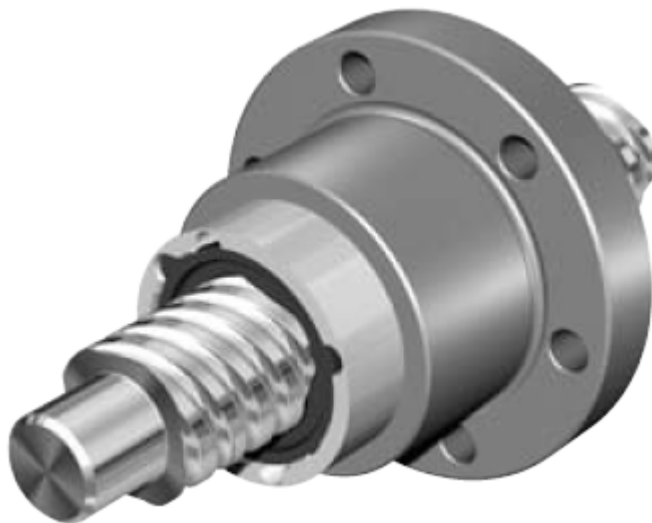
In dieser Produktdatenbank des Berechnungsprogrammes sind alle Standard-Muttern (einschließlich Miniatur-Baureihen und eLINE-Baureihen) vollständig enthalten.

<p>Miniatur-Baureihe Miniatur-Flansch- Einzelmutter mit Rex- roth-Anschluss- maßen Flanschform B FEM-E-B</p>	
<p>ECO-Baureihe Einschraubmutter mit Rexroth-Anschluss- maßen ZEV-E-S</p>	
<p>ECO-Baureihe Flansch-Einzelmutter mit Umlenkkappen und Rexroth- Anschlussmaßen FBZ-E-S</p>	

ECOplus-Baureihe  
Flansch-Einzelmutter  
mit Umlenkappen  
und Rexroth-  
Anschlussmaßen  
FSZ-E-S



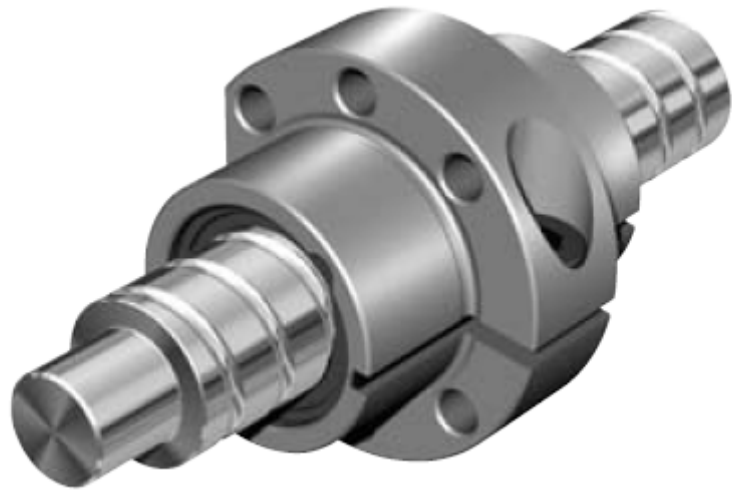
Speed-Baureihe  
Flansch-Einzelmutter  
mit Umlenkappen  
und Rexroth-  
Anschlussmaßen  
FEP-E-S



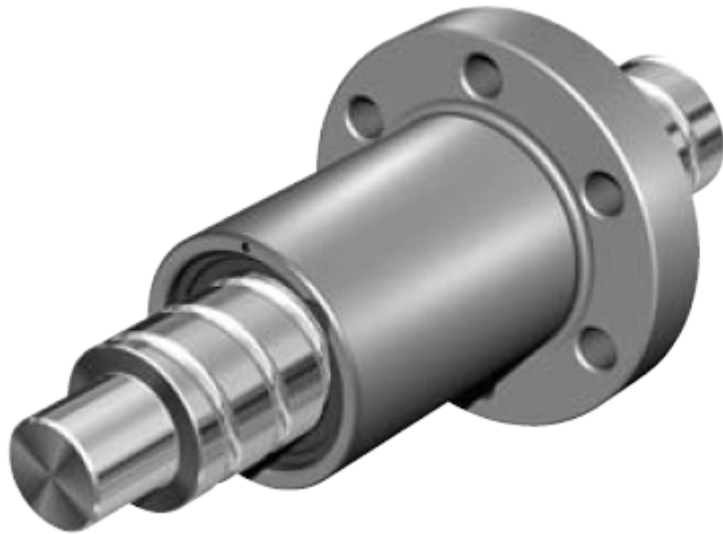
Standard-Baureihe  
Flansch-Einzelmutter  
mit Anschlussmaßen  
nach DIN 69 051  
Flanschform C  
FEM-E-C



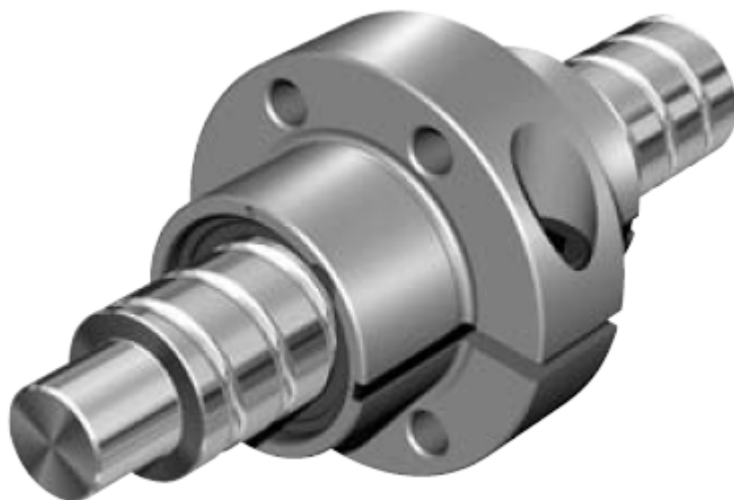
Standard-Baureihe  
Spielfrei einstellbare  
Einzelmutter mit  
Anschlußmaßen  
nach DIN 69 051  
Flanschform C  
SEM-E-C







Standard-Baureihe  
Flansch-Einzelmutter  
mit Rexroth-  
Anschlussmaßen  
FEM-E-S



Standard-Baureihe  
Spielfrei einstellbare  
Einzelmutter mit Rex-  
roth-Anschluss-  
maßen  
SEM-E-S



<p>Standard-Baureihe Zylindrische Einzelmutter mit Rexroth-Anschlussmaßen ZEM-E-S</p>	
<p>Standard-Baureihe Flansch-Einzelmutter 2-start Flanschform B FED-E-B</p>	
<p>Standard-Baureihe Flansch-Doppelmutter mit Anschlussmaßen nach DIN 69 051 Flanschform C FDM-E-C</p>	
<p>Standard-Baureihe Flansch-Doppelmutter mit Rexroth-Anschlussmaßen FDM-E-S</p>	

## **2.) Antriebseinheit FAR**



## **3.) Antriebseinheit AGK**

