

# SES Gehäuse

## Wann wird welches Zubehör benötigt?



### **Zweilippendichtung - EDH**

Standarddichtung für die gängigsten Anwendungsfälle

Verhindert den Schmutzeintritt bei normaler Beanspruchung



### **V-Ring Dichtung – EDV** (auf Anfrage)

Bietet zuverlässige Abdichtung gegen Staub, Spritzwasser, Öl und Fett bei geringer Reibung



### **Filzdichtung - EFS**

Besteht aus einem Adapter mit eingelegtem, ölgetränktem Filzstreifen

Besonders für Fettschmierung geeignet



### **Taconite-Dichtung – ETC** (auf Anfrage)

Für extreme Einsatzbedingungen in Bezug auf Schmutz und Staub



### **Labyrinthdichtung – ETS**

Berührungsfreie Abdichtung

Besonders für hohe Drehzahlen und zur Nachschmierung geeignet



### **Kunststoffdeckel – EDK**

Für Temperaturen bis + 120 °C



### **Stahldeckel – EDKT**

Für Temperaturen bis +200 °C



### **Festring – FRM**

Zur Fixierung des Lagers gegen axiale Verschiebung im Gehäuse