

Drives - Technische Grundlagen (SILPP-P12)

Conteúdo

Ein typischer Antriebsstrang besteht aus Motor, Umrichter, Kupplung und Getriebe. Jede dieser Komponenten gibt es in verschiedenen Bauformen und Technologien. So kann z. B. bei Motoren zwischen Asynchron-, Synchron- und Servomotoren unterschieden werden, während bei Getrieben die Anordnung der Zahnräder das wichtigste Unterscheidungsmerkmal ist.

Tipo

E-Learning

Duração

40 minutos

Idioma

de

Investimento

0 EUR