

Drives - Technische Grundlagen (SILPP-P12)

Contenido

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.

Modalidad

E-Learning

Duración

40 minutos

Idioma

de

Costo

0 EUR