

Drives – Technische Grundlagen (SILPP-P12)

С о д е р ж а н и е

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.

Т и п

E-Learning

Д л и т е л ь н о с т ь

40 м и н у т ы

Я з ы к

de

С т о и м о с т ь

0 EUR