



## Sicherheit durch Synchronisation

- **Präzise Synchronisation mehrerer Fahrstände**
- **Zuverlässige Kontrolle des Positionsstands**
- **Trennung des Kraftflusses zwischen Motor und Getriebe ohne zusätzliche Kupplung**

Die Motor-/Getriebeeinheit N 64 V 30 W synchronisiert die Hebelstellung aller auf einem Schiff befindlichen Fahrstände. Die Fahrfunktion kann also grundsätzlich von jedem einzelnen Kommandostand des Schiffes ausgeführt werden. Bei Betätigung eines Hebels müssen alle anderen Hebel in die gleiche Position gebracht, also synchronisiert werden.

Diese Funktion führt der halstrup-walcher N 64 V 30 W an jedem Kommandostand exakt und zuverlässig aus.

## Technische Daten

Abtriebsmoment	45 Ncm
Übersetzung	i = 30
Besonderheit	mit Kurvenscheiben und Endschaltern

**Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!**

## Synchronisationsgetriebe für mehrere Kommandogeber

