

Okuma AC Servo- und Spindelmotoren Reparatur – Austausch – Verkauf

[Startseite](#) / [Service](#) / [Okuma](#) / [AC Servo- und Spindelmotoren](#)



Okuma AC Servo- und
Spindelmotoren
Reparatur – Austausch –
Verkauf



Reparatur von
Antriebsmotoren

In welcher
Qualität/Niveau werden
bei Ihnen Tests nach
✓ der Reparatur
durchgeführt? Können
Sie die Geräte
belasten?

Verfügen Sie über
spezielle Ersatzteile,
✓ welche für eine
qualitative Reparatur
erforderlich sind?

✓ Können Sie die Geräte
parametrisieren?

Welche Prozesse
werden bei der
✓ Reparatur von
Antriebsmotoren
durchlaufen?



Weitere
Informationen

Welche
✓ Beispieltypenbezeichnu
ngen gibt es für diese
Geräteserie?

✓ Bekomme ich nach erfolgreicher Reparatur einen ausführlichen Reparaturbericht?

✓ Nehmen Sie neue bzw. unbekannte Geräte in Auftrag?

✓ Kann es passieren, dass nach der Reparatur mein Gerät weiterhin Fehler anzeigt?

✓ Was bedeutet Serienreparatur bzw. -instandsetzung



Kosten & Garantie

Wie setzen sich Kosten für die Reparatur bzw. Überholung zusammen? Was bedeutet "Reparaturpauschale bzw.



Gibt es für die jeweilige
▼ Reparatur eine
Garantie?



D11 or 1006-1222
VACIV-Drive Unit

5828.00 €

Kaufen



VACIV CPU Board
A006-1507 or
06011-10030 mit
VACIV GD Board1
or 06011-20030
VACIV
Steuerboard

3300.00 €

Kaufen



D22 or 1006-1232
VACIV Drive Unit

5440.00 €

Kaufen



D8-A or 1006-1216 VAC-Drive
Unit Typ A

4500.00 €

Kaufen



D6 VACIII Drive
Unit



4500.00 €

Kaufen



KONTAKT

industryart GmbH
Robert-Bosch-Straße 33 a
64625 Bensheim, Deutschland

Tel. +49 6251 98884 30
Fax +49 6251 98884 31

info@industryart.com
www.industryart.com





+49 0251 9888430

info@industryart.com

www.industryart.com

Wir stehen für Lösungsorientierung

