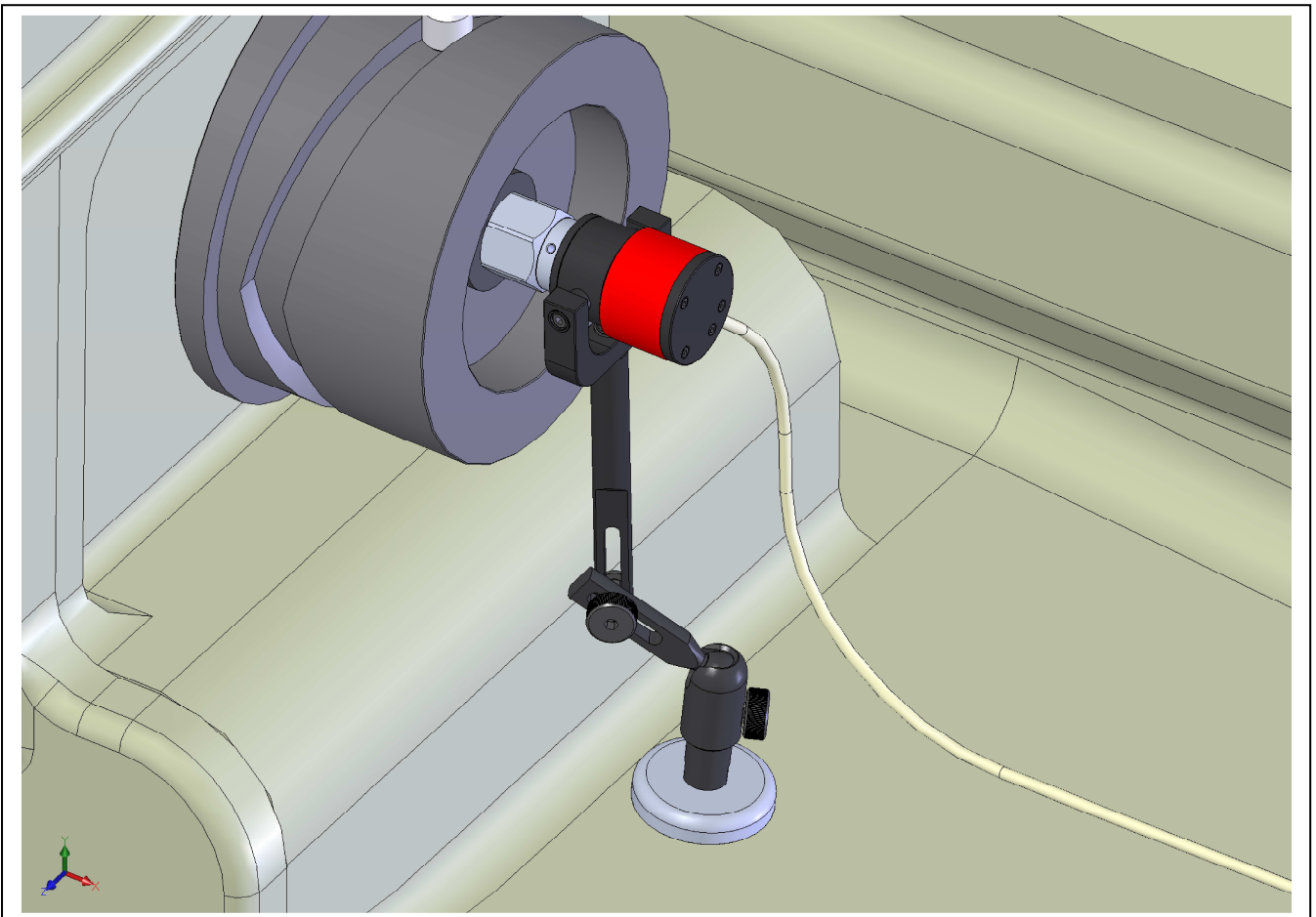


# Montageanleitung ACN



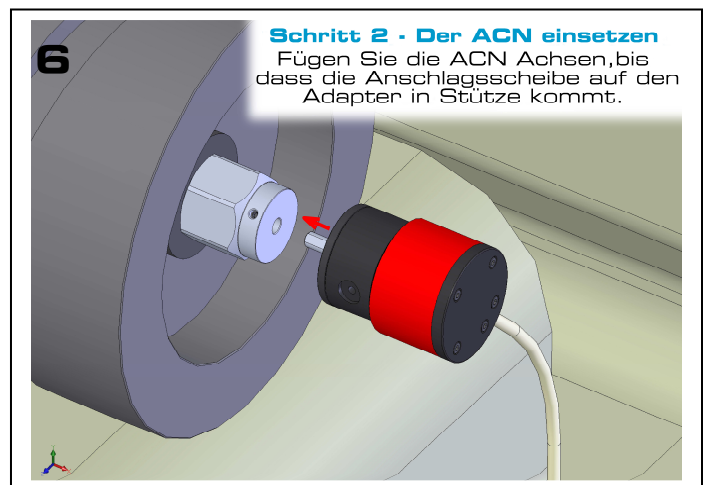
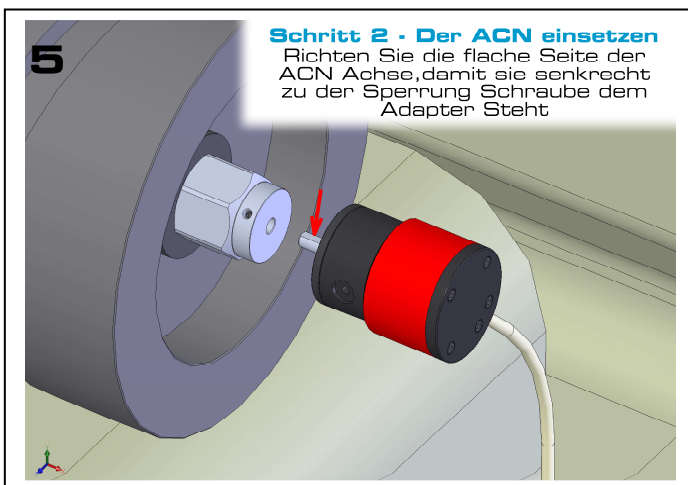
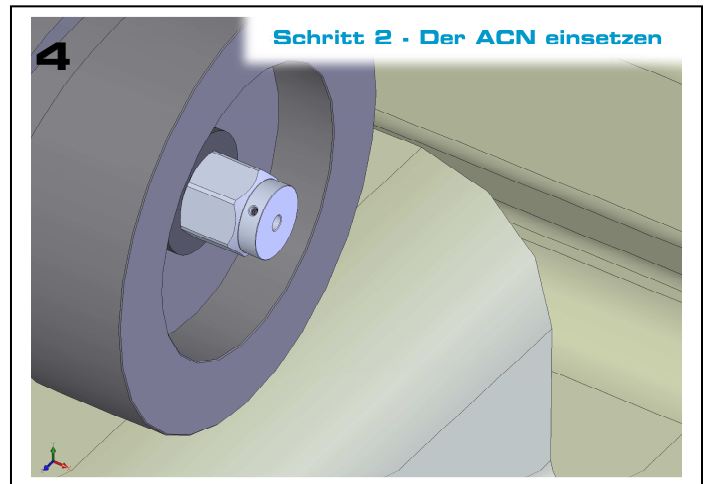
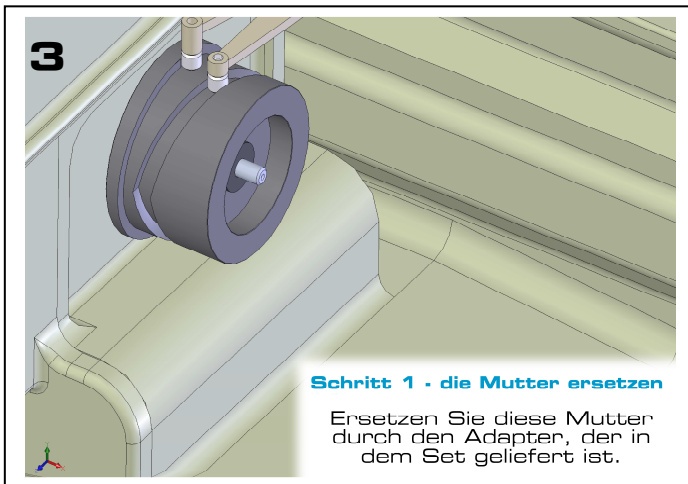
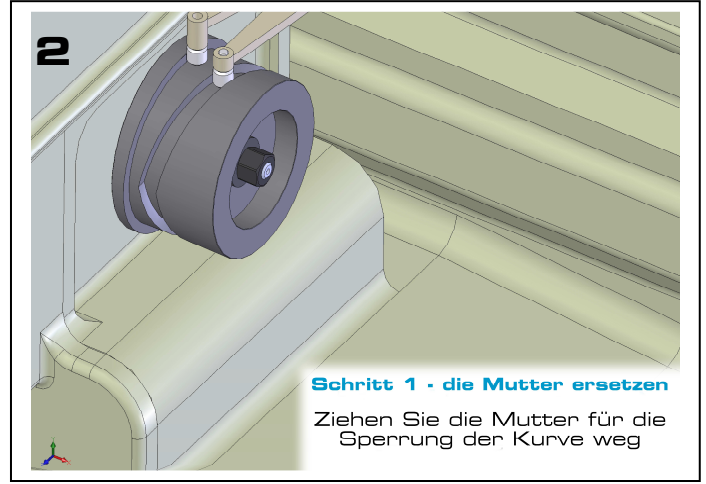
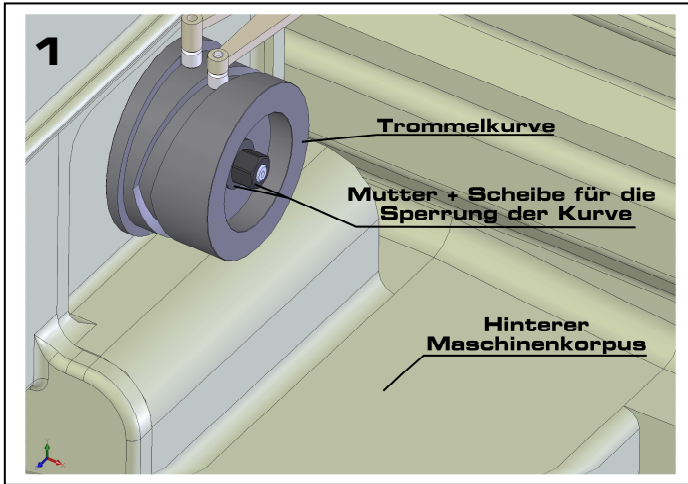
[www.detector-france.com](http://www.detector-france.com)

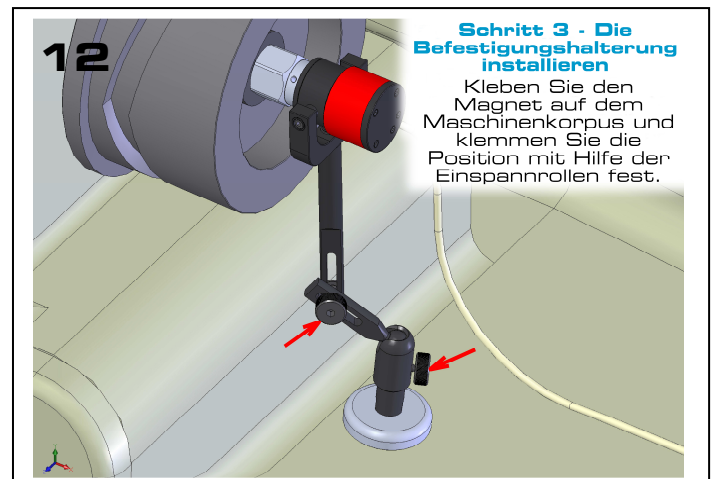
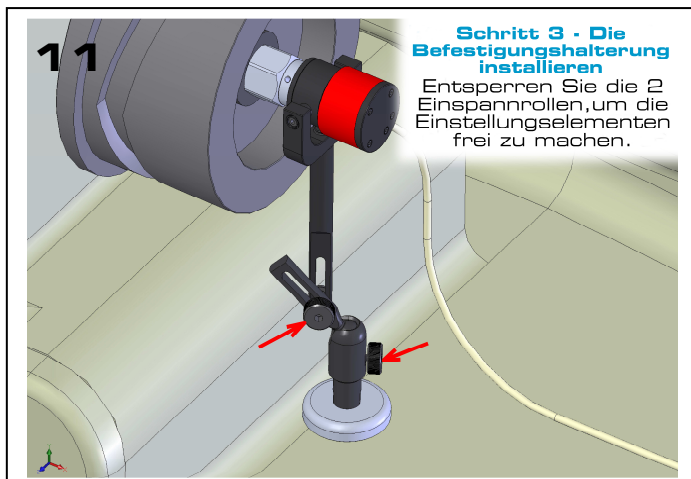
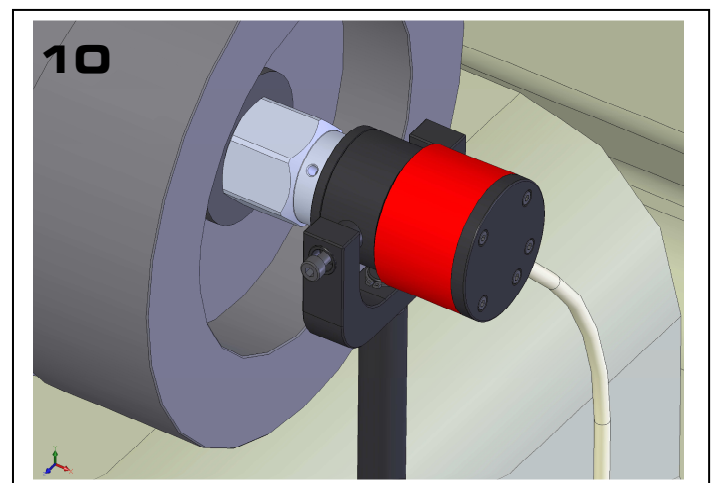
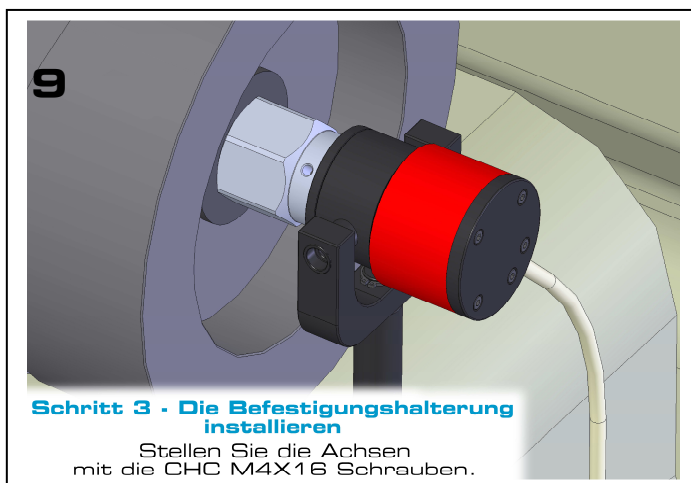
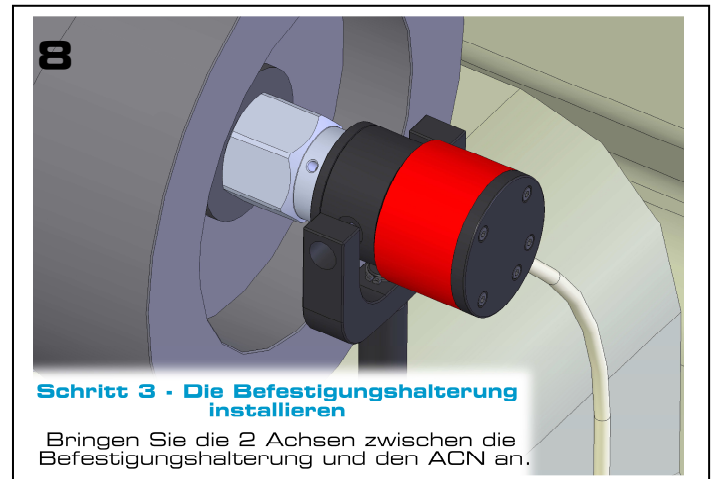
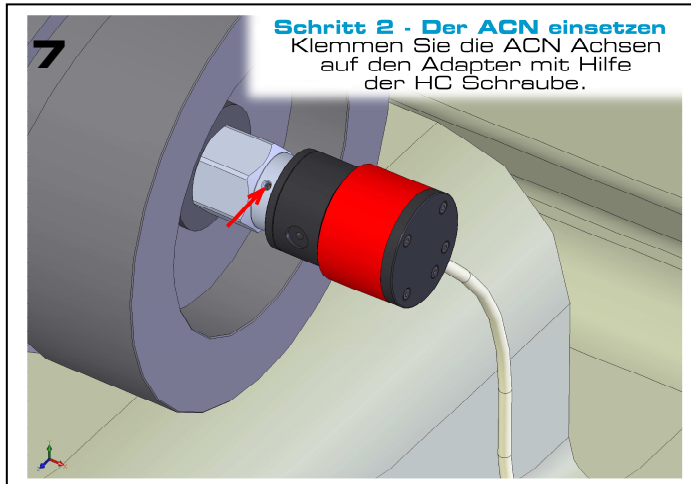
INSACND2DE – Version A

<b>1 ACN PARAMETRIERUNG UND EINSTELLUNG</b>	<b>2</b>
<b><u>1.1 Mechanische Einstellung</u></b>	<b>2</b>
<b><u>1.2 ACN Parametrierung</u></b>	<b>4</b>

# 1. ACN PARAMETRIERUNG UND EINSTELLUNG

## 1.1 Mechanische Installation





Jetzt muß nur dem Stecker 7 polig an der Rückseite der Auswerteeinheit verkabelt werden.

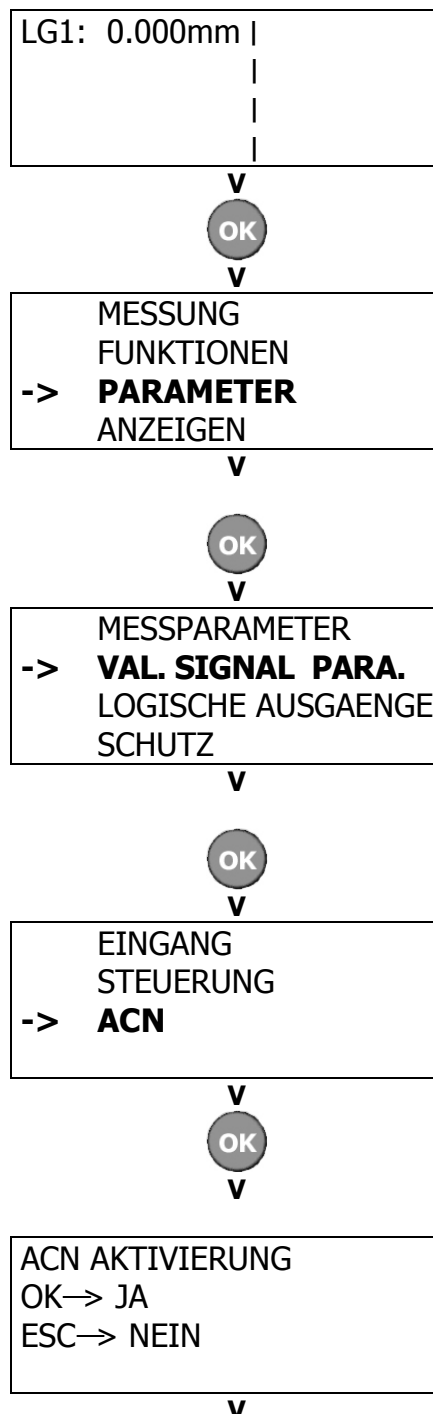
## 1.2 ACN Parametrierung

Die Parametrierung dem ACN (**Elektronisches Nockenschaltwerk**) soll nur, wenn der ACN schon installiert ist, gemacht werden.

**Der ACN ist nur für die herkömmlichen Maschinen.**

Er ermöglicht die Nockenwelle zu digitalisieren. Es erleichtert die Einstellung der Messung.

### SCHRITT 1 – AKTIVIERUNG UND KALIBRIERUNG





DREHRICHTUNG ACN  
UHRZEIGERSINN -  
SPEICHERN MIT OK

**DREHRICHTUNG :**  
Die Drehrichtung dem ACN wählen im Vergleich zu der mechanischen Installation, die schon gemacht ist.  
Die 2 Drehrichtungen (Uhrzeiger sinn und gegen Uhrzeigersinn) sind an der Rückseite dem ACN geschrieben.

Diese Etappe ermöglicht der 0 der Maschine mit der 0 dem ACN übereinstimmen.  
Positionieren Sie der 0 der Maschine und speichern Sie mit OK. Der ACN wird dann sein Nullpunkt selbst definieren.



MASCHINE POSITIONIE.  
AM ANFANG DER ABLAUF  
081°  
OK FUR 0 EINSTELLUNG



0 EINSTELLUNG MASCH.  
000°  
SPEICHERN MIT OK



LG ANZAHL  
1  
SPEICHERN MIT OK

**LÄNGE ANZAHL :**  
Definieren Sie die Länge Anzahl, die geprüft werden sollen. (4 Max.)



MESSPARAMETER  
-> **VAL. SIGNAL PARA.**  
LOGISCHE AUSGAENGE  
SCHUTZ

**SCHRITT 2 –EINSTELLUNG DES ACN VALID SIGNALS**

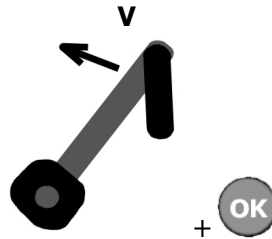
MESSPARAMETER  
-> **VAL. SIGNAL PARA.**  
LOGISCHE AUSGAENGE  
SCHUTZ



ACN-PARAMETER  
LG ANZAHL  
-> **VAL. SIG. EINSTEL.**  
ACN DEAKTIVIERUNG



VALID SIG. EINST.  
MASCHINE POSITIONIERE.  
AM ENDE LG 1  
SPEICHERN MIT OK



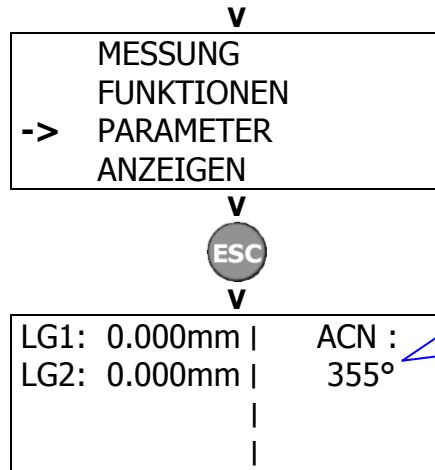
LG 1  
GRENZE + : 10.000mm  
GRENZE - : 6.000mm  
VALID SIGNAL : 159°

Diese Seite ermöglicht, die Grenzen und die Position **der erste Länge** des Valid Signals anzuzeigen.



ACN PARAMETER  
LG ANZAHL  
-> **VAL. SIG. EINSTEL.**  
ACN DEAKTIVIERUNG





Die Position der Nockenwelle ist jetzt digitalisiert und kann oben auf der linken Seite angezeigt.





Hersteller

**DETECTOR FRANCE**

36 route des lacs – PAE des Jourdiés

74800 Saint Pierre en Faucigny

Tél : +33 (0)450 037 998

Fax : +33 (0)450 036 792

Email : [commercial@detector-france.com](mailto:commercial@detector-france.com)

**[www.detector-france.com](http://www.detector-france.com)**

INSACND2DE – Version A