



SEW
EURODRIVE

Korrektur



Anlauf- und Rutschkupplung AR.. und AT..



1 Korrektur

1.1 Hinweis



HINWEIS

In der Betriebsanleitung "Anlauf- und Rutschkupplung AR.. und AT.." Ausgabe 12/2010 mit der Sachnummer 17036003 werden mithilfe der vorliegenden Korrektur die folgenden Inhalte ergänzt oder geändert:

- Anzugsdrehmomente für den Motor an die Adapter
- Das Kapitel 5.1.1 "Drehzahlwächter W einstellen" wird ersetzt.

1.2 Anzugsdrehmomente für den Motor an den Adapter

Schrauben Sie die Motoren mit folgenden Anzugsdrehmomenten an die Adapter:

Schraubengröße	Festigkeitsklasse	Anzugsdrehmoment Nm
M5	8.8	7
M6		11
M8		27
M10		54
M12		93
M16		230

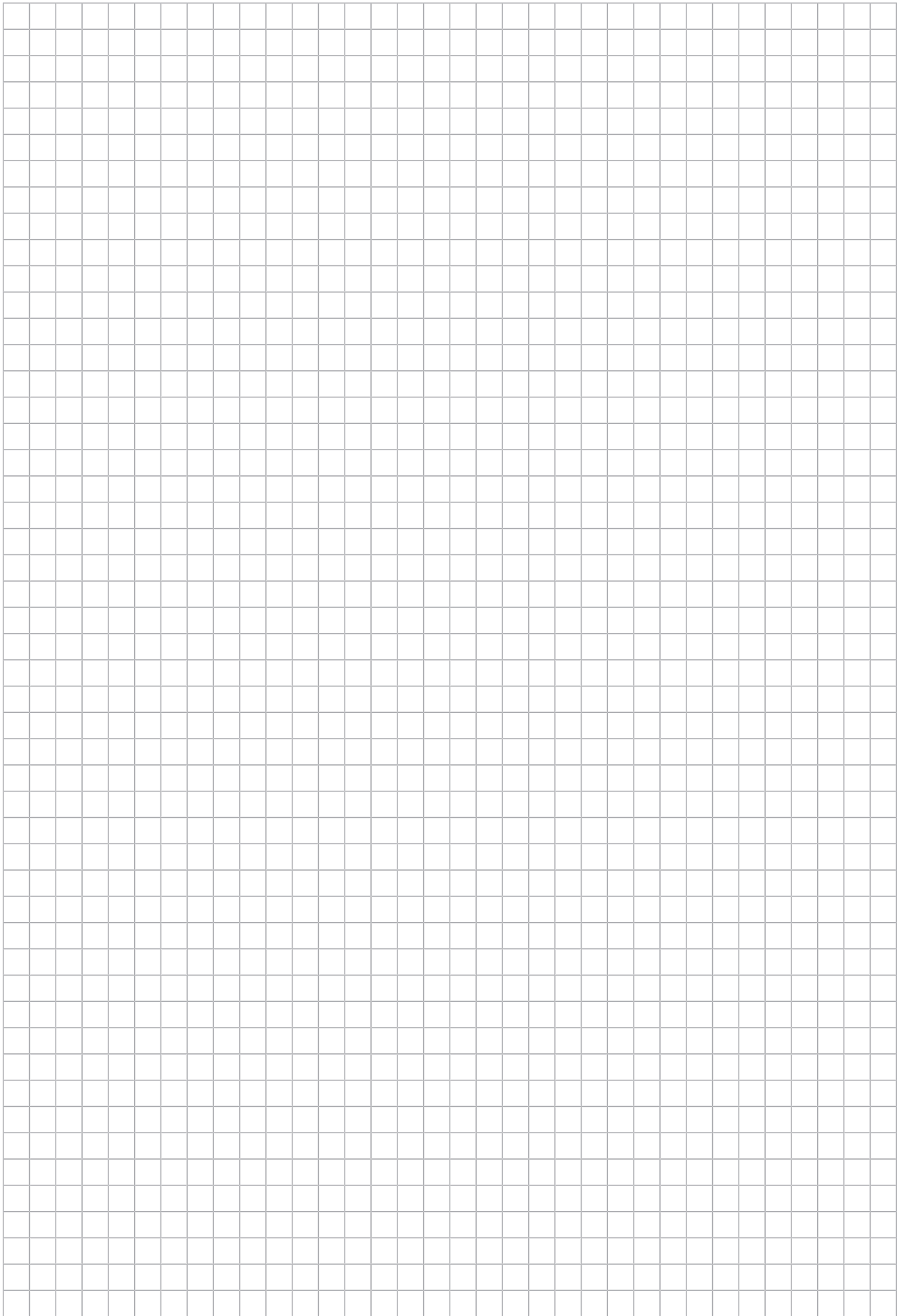
1.3 Drehzahlwächter W einstellen

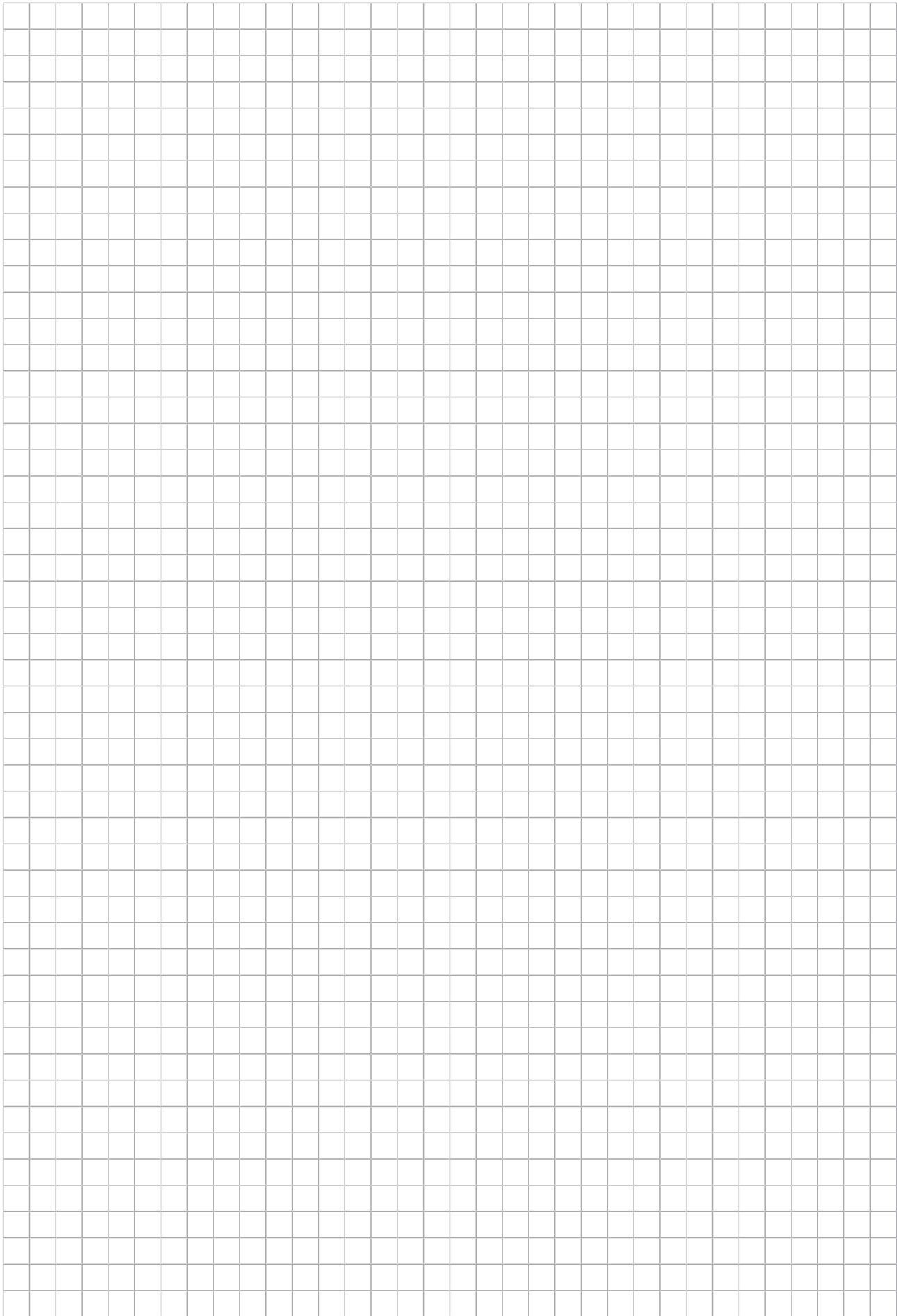
1. Hysterese/Überwachen der Drehzahlunterschreitung: Stellen Sie die Differenz zwischen Ein- und Ausschaltpunkt des Relais am Potenziometer auf 5 % ein.
2. **Funktionsprüfung:** Schaltdrehzahl an Potenziometer der Überwachungselektronik einstellen. Der Wert muss größer als die Bemessungsdrehzahl sein.
→ Wenn das Relais im Drehzahlwächter anspricht, ist die Einstellung richtig.

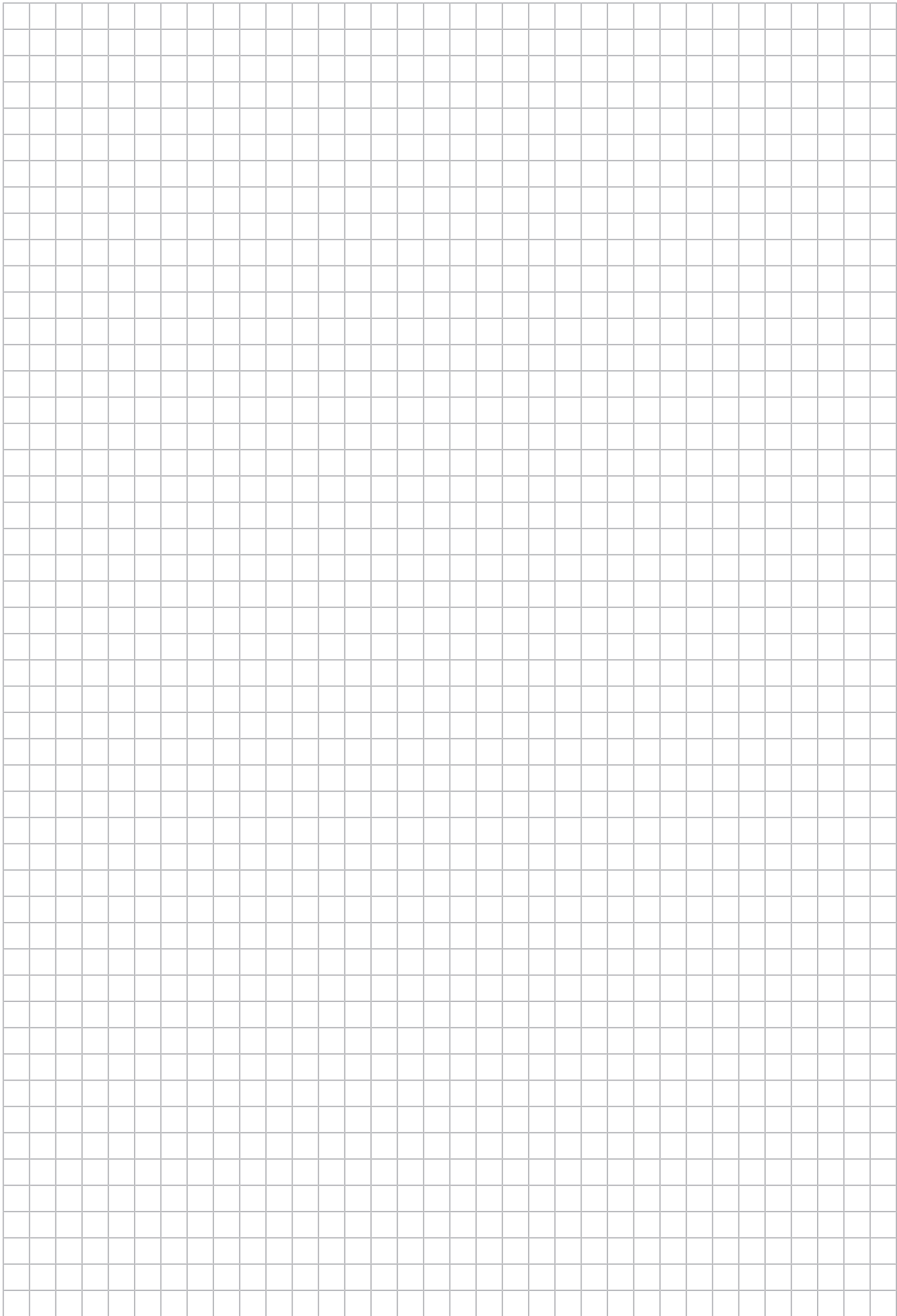
HINWEIS

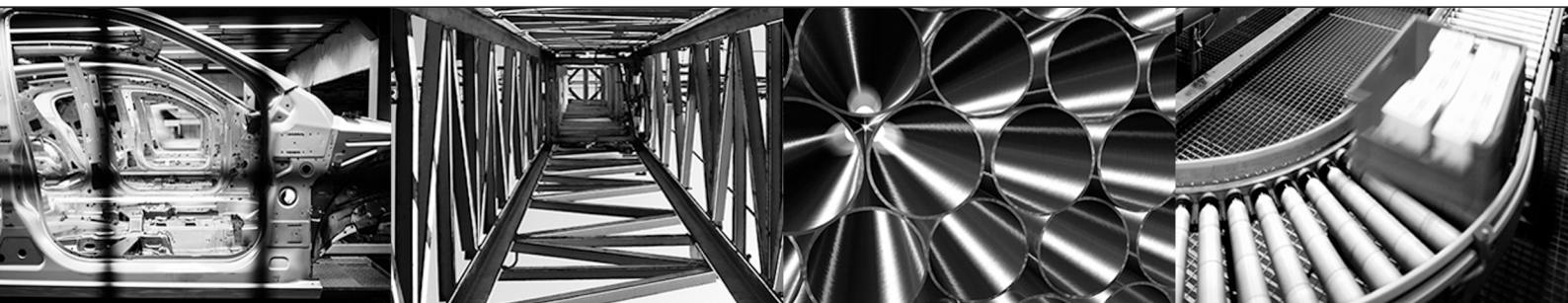


Die weiteren Einstellungen entnehmen Sie der beigefügten Betriebsanleitung des Drehzahlwächters.











SEW-EURODRIVE
Driving the world

SEW
EURODRIVE

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Ernst-Blickle-Str. 42
76646 BRUCHSAL
GERMANY
Tel. +49 7251 75-0
Fax +49 7251 75-1970
sew@sew-eurodrive.com
→ www.sew-eurodrive.com