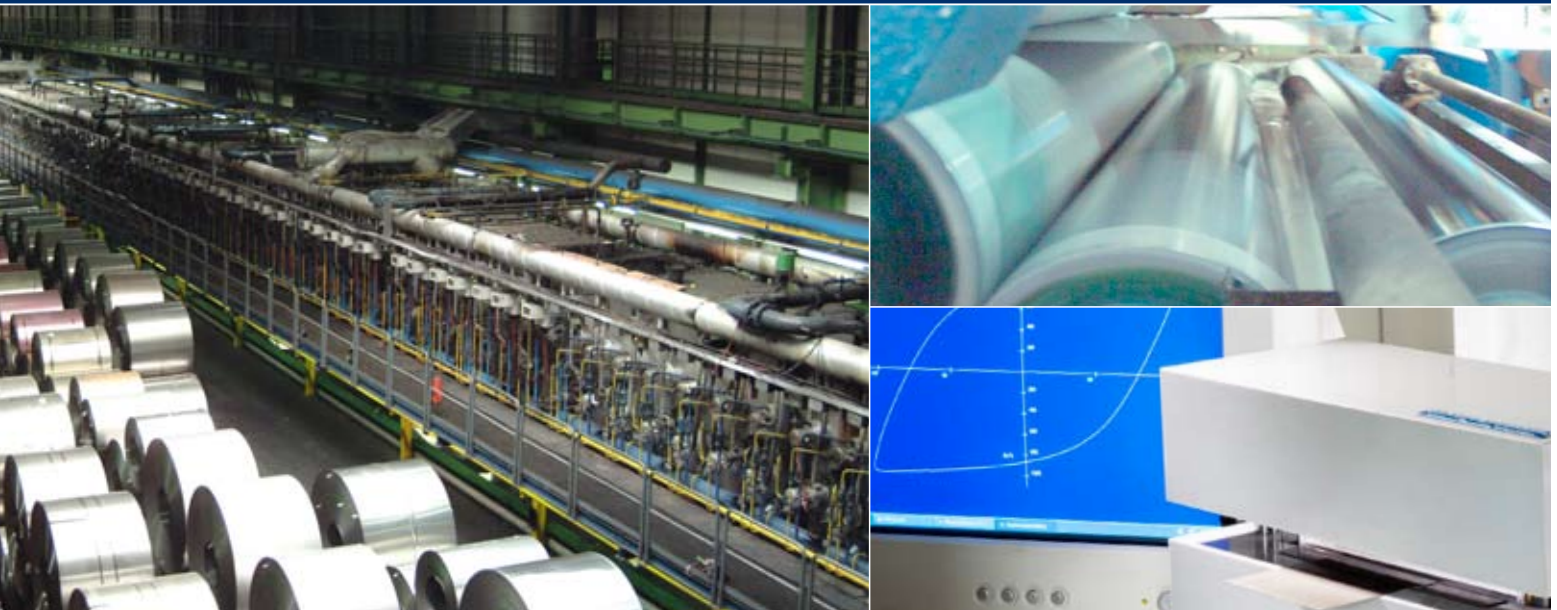


## Dünnes Elektroband



### M330-30HP

- » Dicke: 0,30 mm
- » Dickentoleranz:  $\pm 0,02$  mm
- » Breite: bis 1.000 mm
- » Breitentoleranz:  $L \leq 150$  mm: - 0 / + 0,4 mm  
 $150 > L \leq 500$  mm: - 0 / + 0,6 mm  
 $L > 500$  mm: - 0 / + 1,5 mm
- » Ummagnetisierungsverlust bei 1,5T, 50 Hz: max. 3,3 W/kg
- » Ummagnetisierungsverlust bei 1,0T, 400 Hz: max. 21,0 W/kg
- » Ummagnetisierungsverlust bei 1,0T, 1.000 Hz: max. 82,0 W/kg
- » Stapelfaktor: min. 0,93
- » Lieferbar mit allen CDW-Isolierlacken

Andere Sorten (NO10, NO15, NO20 nach EN 10303) und Sonderdicken nach Vereinbarung.

### Anwendung

- » Motoren mit mittleren und hohen Frequenzen
- » Elektroantriebe im Automobil (Hybride,..)

Weitere Informationen erhalten Sie durch unsere technische Kundenberatung.

Ansprechpartner: Daniel Dunker  
 Telefon: +49 (0) 23 31-9 64-2412  
 E-Mail: ddunker@cdw.de