

# ULTRAMOD<sup>®</sup>, SUPERMOD<sup>®</sup> und EXTRAMOD<sup>®</sup>

Kaltband mit elektromagnetischen Eigenschaften



 your solution  
our ambition  
worldwide

engineered by BILSTEIN GROUP

# INDIVIDUELL EINSTELLBARE ELEKTROMAGNETISCHE EIGENSCHAFTEN

## ULTRAMOD® | SUPERMOD® | EXTRAMOD®

Die Produktfamilie ULTRAMOD®, SUPERMOD® und EXTRAMOD® der BILSTEIN GROUP eignet sich als Kaltbandlösung für den Einsatz in elektromagnetischen Regelungs- oder Steuerungsgeräten.

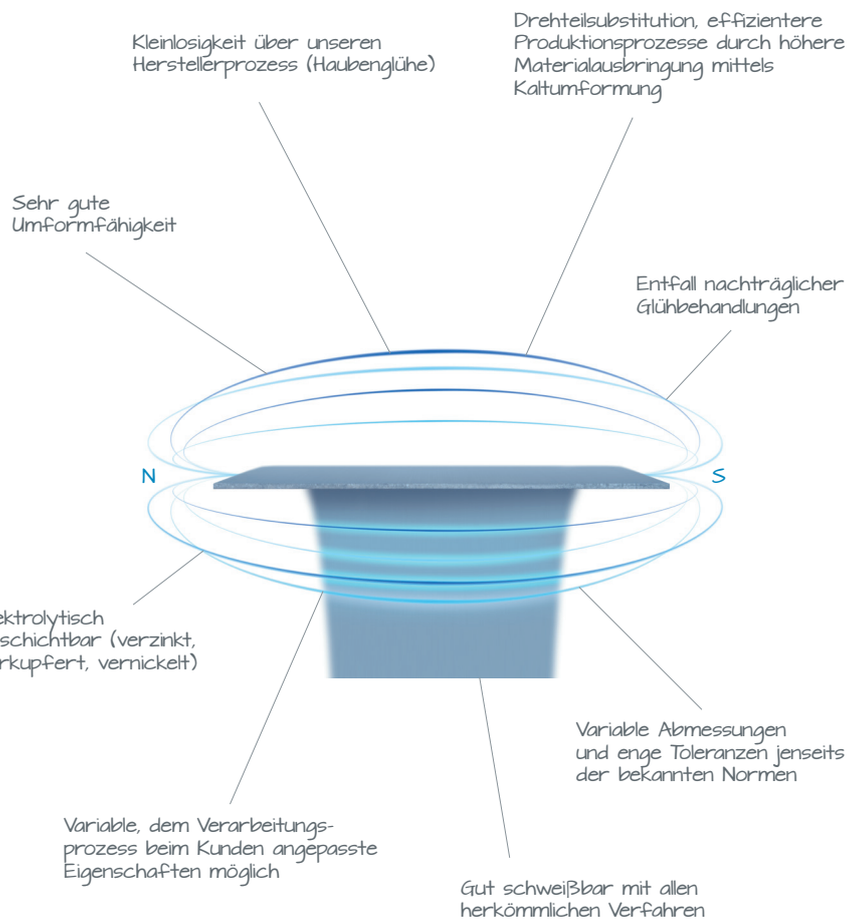
Die elektromagnetischen Eigenschaften können zwischen rund 60 A/m und 250 A/m kundenindividuell zur weiteren direkten Verwendung eingestellt werden.

Und das mit allen Vorteilen von Kaltband engineered by BILSTEIN GROUP:

- engste Dicken- und Fertigungstoleranzen
- anwendungsoptimierte Materialeigenschaften
- beste Oberflächenqualitäten, individuell einstellbar, optional beschichtet
- Mindest Erfüllung der DIN EN 10139 und 10140

	ULTRAMOD®	SUPERMOD®	EXTRAMOD®
Koerzitivfeldstärke (HC (A/m))	≥ 60	≥ 80	≥ 160

Anwendungsbeispiel



Sprechen Sie uns an!

Steigen Sie in die Zukunft maßgeschneiderter Lösungen für zukunftsweisende Produkte ein.

Ihr technischer Ansprechpartner

**Thomas Kloß**

T +49 2334 82-2585  
thomas.kloss@bilstein-kaltband.de