

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 65 (1974)

Heft: 24

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'électricité



24/1974

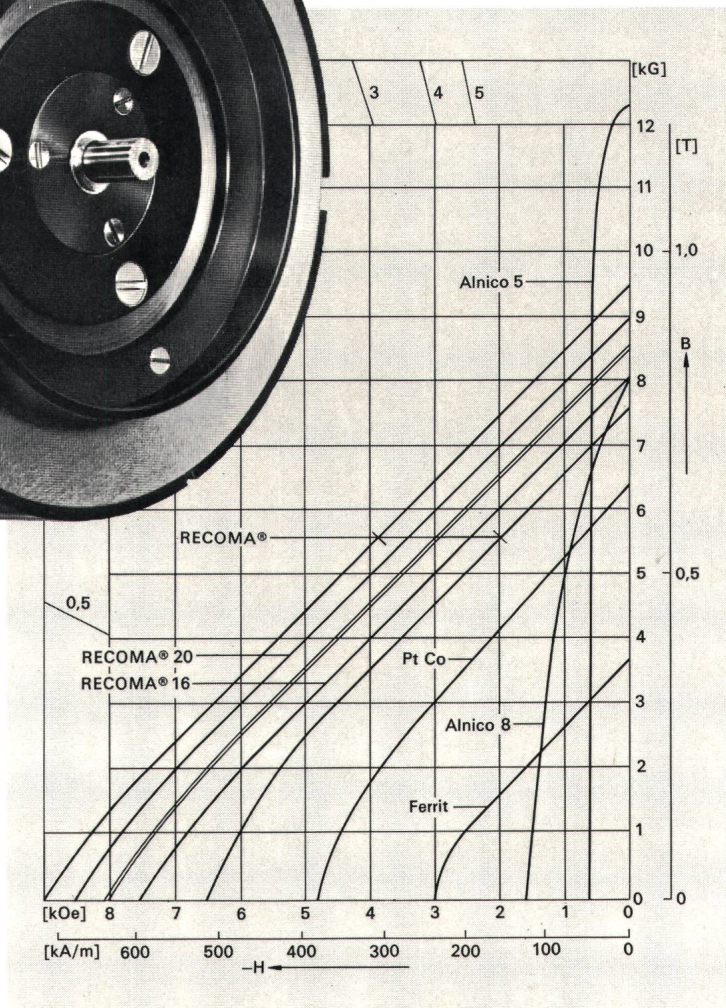
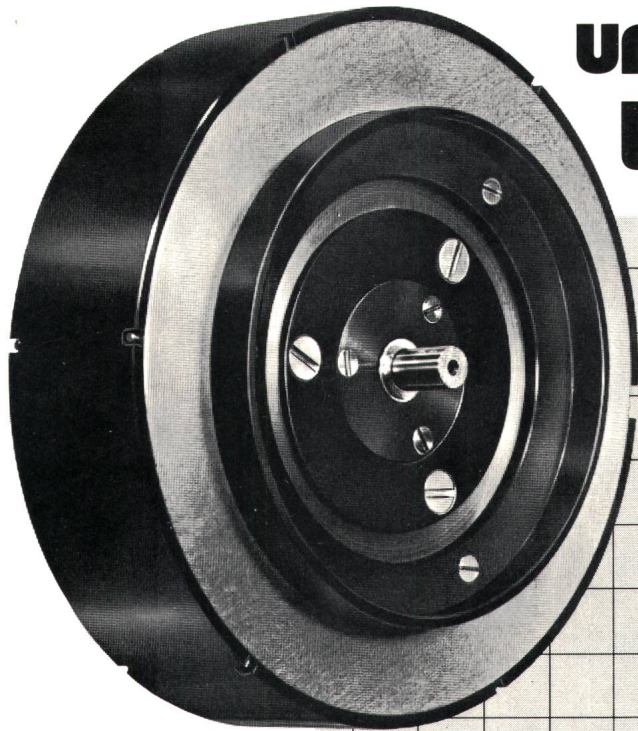
Basel, 30. November 1974
5. Jahrgang, Seiten 1715...1798
ersch. 14täglich

Basel, le 30 novembre 1974
5^e année, pages 1715...1798
paraît toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

Für Motorenkonstruktoren entwickelt –
Für die Zukunft gedacht

RECOMA[®] – der neue Hartmagnet mit der linearen Kennlinie und dem hohen Energieprodukt



Damit Motoren kleiner werden und die Leistung grösser:

Konstruieren Sie mit RECOMA — ein Hartmagnet mit entscheidenden Merkmalen.

Eine nahezu ideale Hytereseurve prädestiniert ihn für dynamische Anwendungen.
In Motoren mit Permanentmagnet-Erregung zum Beispiel.

Koerzitivfeld	6000—9000 Oe
	475—715 kA/m
Remanenz	7500—9400 Gs
	0,75—0,94 Tesla
Max. Energieprodukt	14—22 × 10 ⁶ GsOe
	110—175 kJ/m ³
Dichte	8 g/cm ³

Ob Neukonstruktion oder Umbau von Motoren: dank RECOMA sind Sie auch in Zukunft mit dabei. Und der Konkurrenz voraus.

Unser Beraterteam berechnet und dimensioniert für Sie Magnete und Magnetkreise nach Mass. Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines Spezialisten.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz