

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **101 (1975)**

Heft 5

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

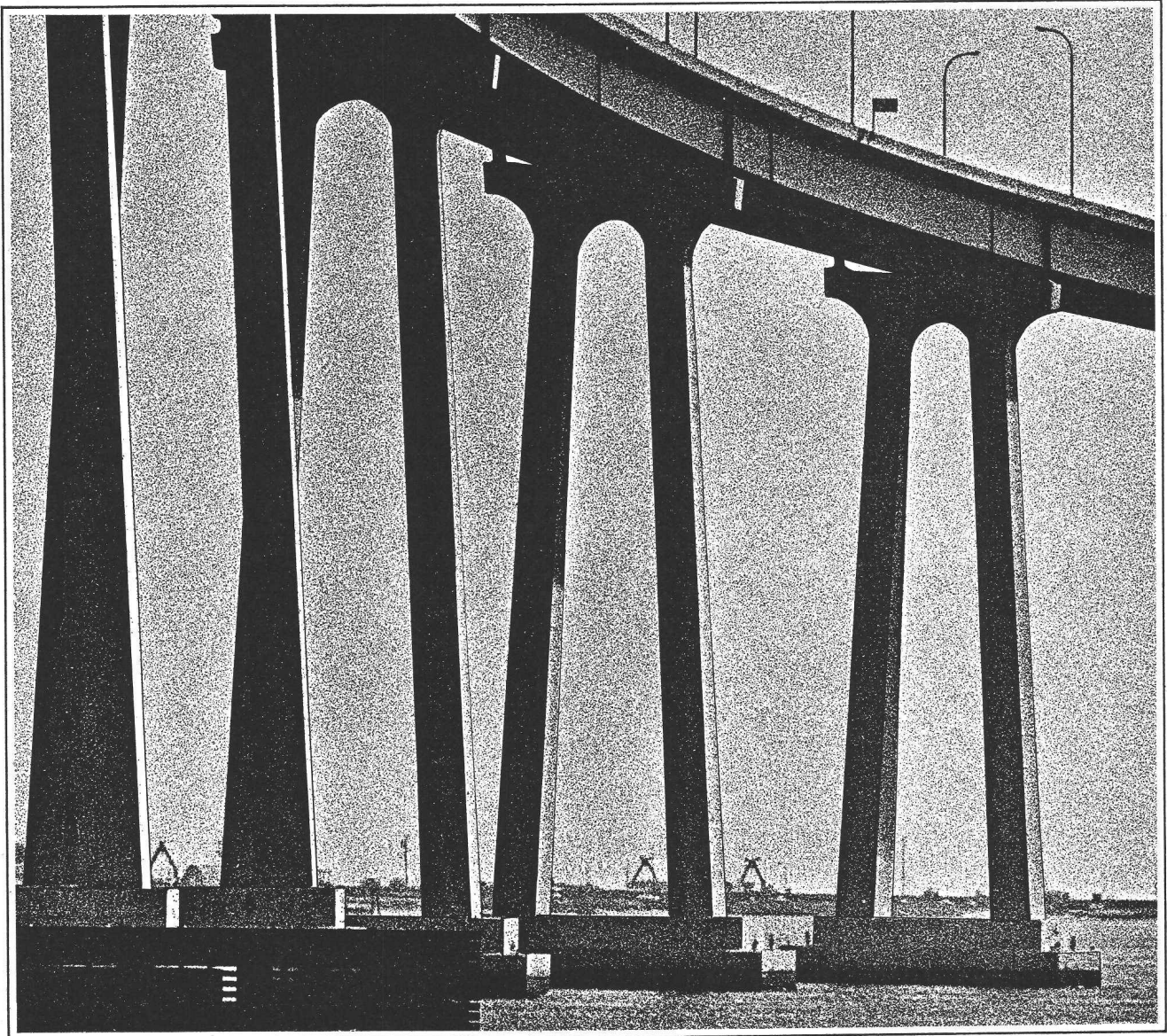
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Le Kern GK1-A un choix réfléchi

Le niveau d'ingénieur automatique Kern GK1-A répond aux exigences les plus sévères. Sa précision est remarquable grâce à la suspension magnétique du compensateur pendulaire pratiquement dépourvue de frottement. La sûreté de son fonctionnement supprime tous les doutes. Son apparence est agréable à l'œil et son maniement est d'une simplicité déjà fameuse pour les niveaux Kern.



Kern & Cie S.A., 5001 Aarau
Usines d'optique et de
mécanique de précision
Tél. 064 - 251111

Je vous prie de m'envoyer votre nouveau
prospectus en couleur sur le Kern GK1-A



Nom _____
Profession _____
Adresse _____

