Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr):	72-F (1974)
Heft 4	
PDF erstellt	am: <b>15.08.2024</b>

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

### SOKKISHA

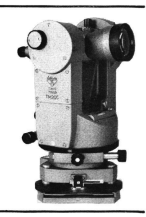
#### Hoch le is tungs-Vermes sungs-In strumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:

Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH Telefon 01 65 48 00, Telex 56 653





#### **Ed. Truninger**

Inhaber H. Hauri-Truninger Telefon 01 / 23 16 40 Uraniastraße 9 **8001 Zürich**  Reproduktion von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

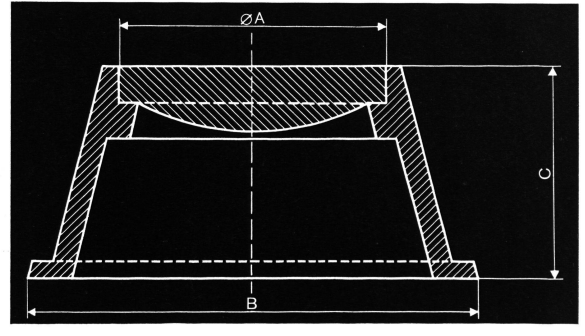
Typ 1 A = 180 mmB = 270 mm

C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm B = 300 mm

C = 130 mm

# Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



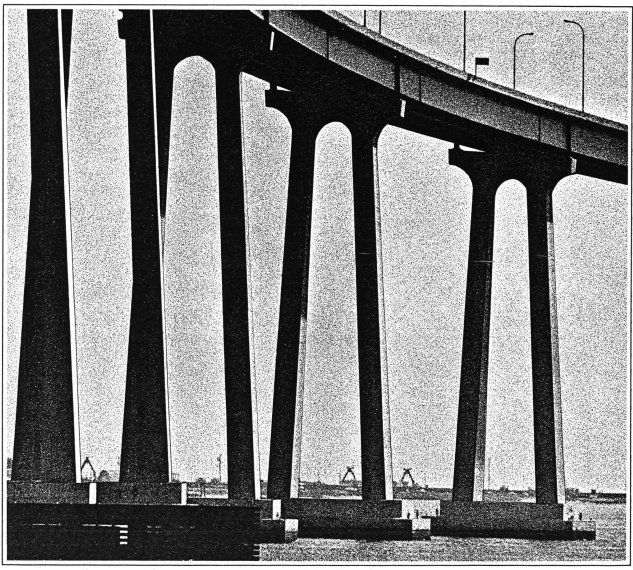
Suiet-Nr 60.19

**ESCHER WYSS Zürich** 

## Kern GK1-A für Anspruchsvolle

An das automatische Ingenieurnivellier Kern GK1-A dürfen Sie in jeder Hinsicht höchste Ansprüche stellen: An die Genauigkeit, die dank der praktisch reibungslosen magnetischen Aufhängung des Pendelkompensators hervorragend ist. An die über alle Zweifel erhabene Zuverlässigkeit. An das elegante, formschöne Äussere. Und an die sprichwörtlich einfache Handhabung der Kern-Nivelliere.





Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik Tel. 064 - 251111 Senden Sie mir bitte Ihren neuen Farbprospekt über das Kern GK1-A



Name	
Beruf	
Adresse	

