

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **The Swiss observer : the journal of the Federation of Swiss Societies in the UK**

Band (Jahr): - **(1968)**

Heft 1554

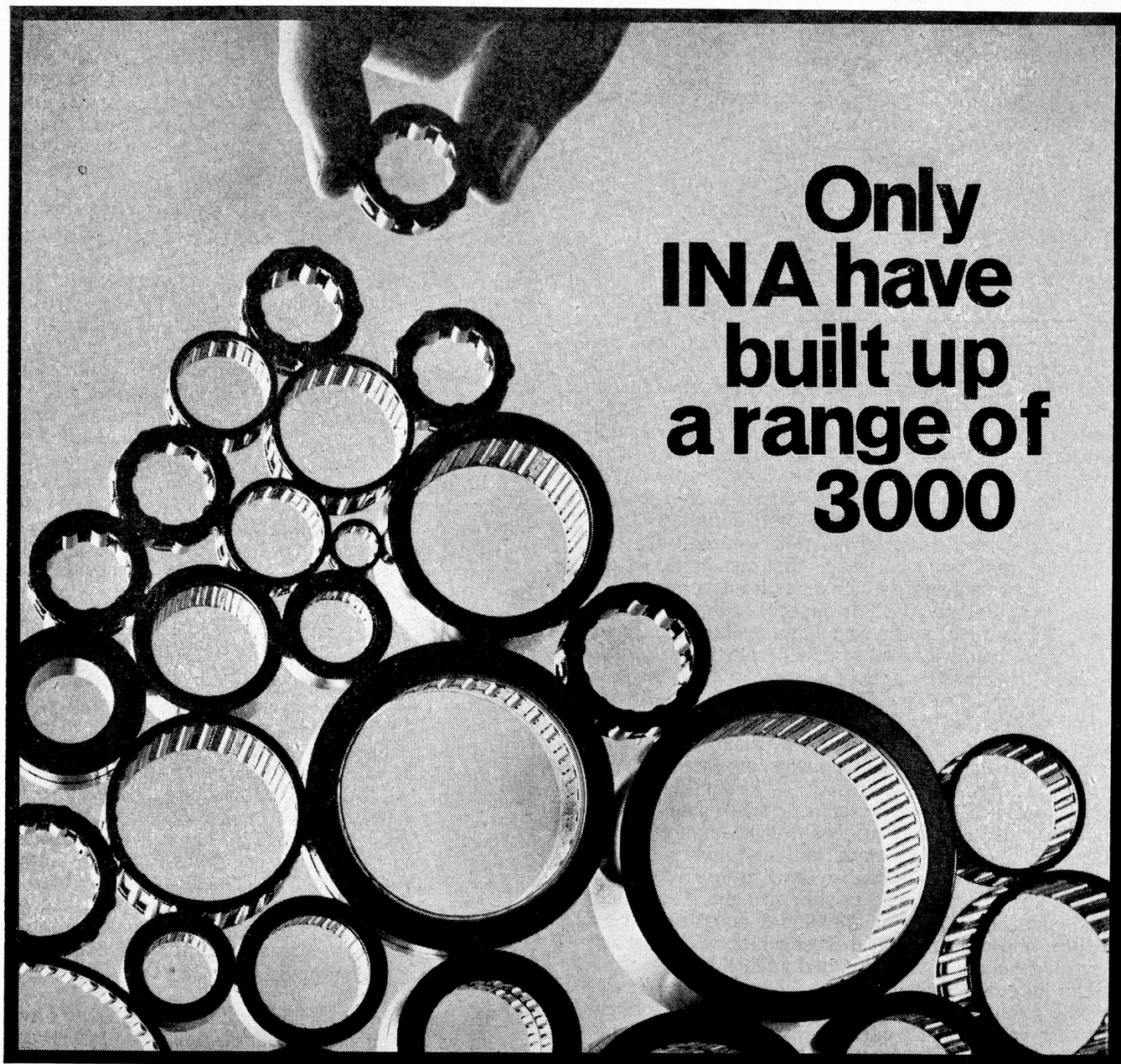
PDF erstellt am: **07.07.2024**

Nutzungsbedingungen

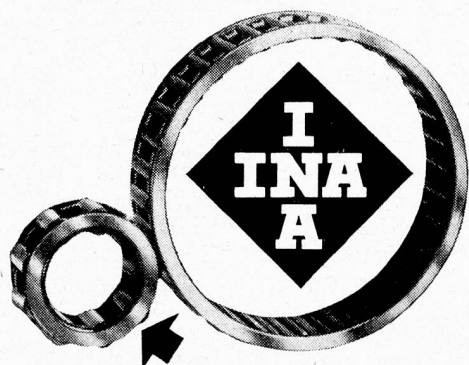
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



**Only
INA have
built up
a range of
3000**



great grease capacity for heavy loading—high speeds

This is the INA 'W' profile needle cage bearing—one of the latest additions to the range. It gives you a combination of lightness with great strength, and its unique cage profile holds great quantities of grease for applications where high speeds with heavy loadings are required. Talk to your INA representative about this new development.

INA offers you the widest range of caged needle bearings in Britain. This is not surprising, because INA introduced the needle cage to this country—built up a clear lead in design and production experience, with a carefully planned range of over 3000 types and sizes (from 3 mm to 390 mm), with a comprehensive design and advisory service that can help you, without any commitment, to solve your bearing problems. Well worth having a talk with your INA representative—he is a fully qualified engineer who can help you take full advantage of INA's wide experience. If you need advice immediately, simply send your name and address to INA at the address below quoting 'Service C13'.

INA NEEDLE BEARINGS LTD.

LLANELLI, CARMS. TELEPHONE: LLANELLI 2288. TELEX 48216

INA Bearings are manufactured in Great Britain, Western Germany, Italy, France, Brazil and U.S.A.