

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**Heft:** 33-34

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.04.2026

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

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**33-34/81**

99. Jahrgang  
17. August 1981

Aus dem Inhalt

Korrosionsprobleme  
erdvergrabener Metalle

Neues Nahverkehrssystem  
in Halmstad

Städtische Verkehrsfragen und  
Politik: SIA-Seminar gibt  
Anstoss zur politischen  
Diskussion technischer Fragen



**Raumfachwerk-  
system VARITEC**

**JMSTADLIN**

1110 Morges-Tolochenaz

Bundesamt  
für intellektuelle  
Eigentümer, Bern  
Patente N° 426 166  
vom 1.12.65 und  
N° 555 455 vom 29. 8. 72

**Fe 500/600**

**Der schraubbare Armierungsstahl**

# Swiss Gewi

Schrauben

Armieren

Kuppeln

Verankern

Anschliessen

Befestigen

Verbinden

Abspannen

Verhängen

Sanieren

Verstärken

Erweitern

Ø 16 mm

Ø 20 mm

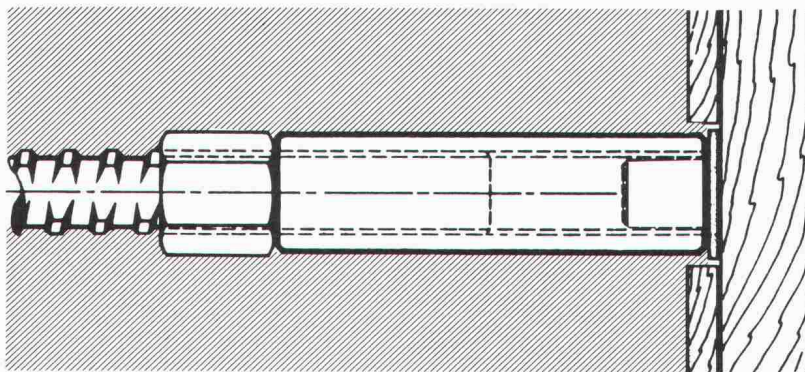
Ø 25 mm

Ø 28 mm

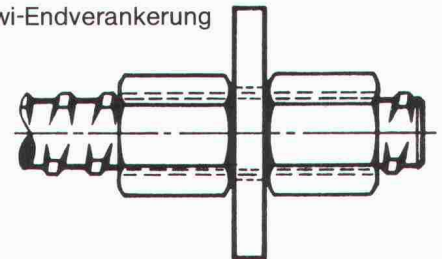
Ø 40 mm

Ø 50 mm

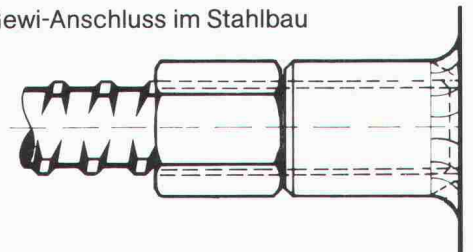
Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert



Gewi-Endverankerung



Gewi-Anschluss im Stahlbau



**SpannStahl AG**

**Dywidag-Technik**