

**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. 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:** 15.03.2025

**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

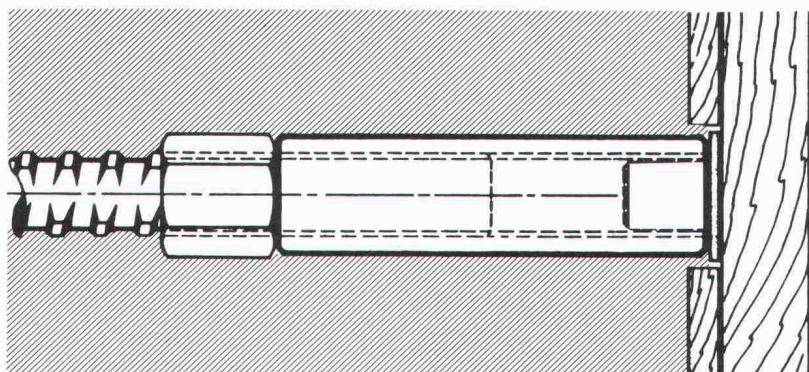
Ø 25 mm

Ø 28 mm

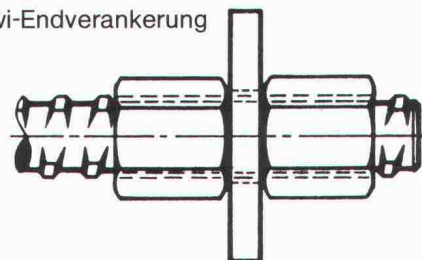
Ø 40 mm

Ø 50 mm

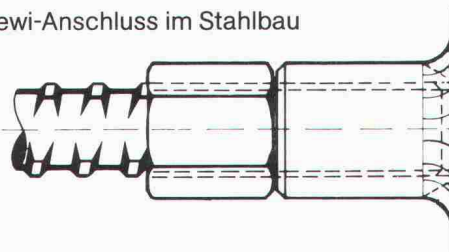
Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert



Gewi-Endverankerung



Gewi-Anschluss im Stahlbau



**SpannStahl AG**

**Dywidag-Technik**