

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 33-34

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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

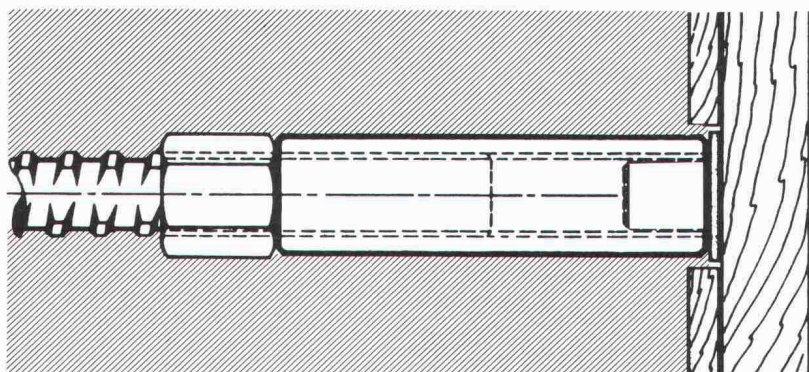
Ø 25 mm

Ø 28 mm

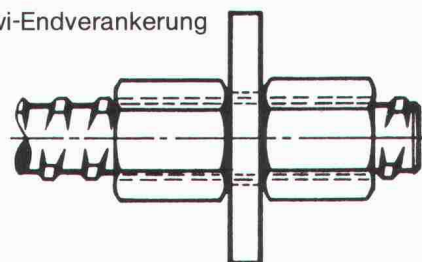
Ø 40 mm

Ø 50 mm

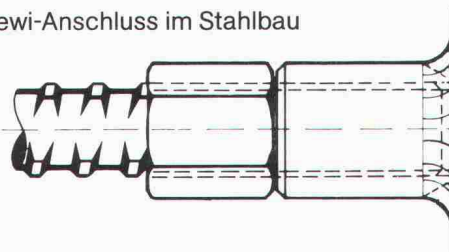
Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert



Gewi-Endverankerung



Gewi-Anschluss im Stahlbau



**SpannStahl AG**

**Dywidag-Technik**