

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: 30.01.2025

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

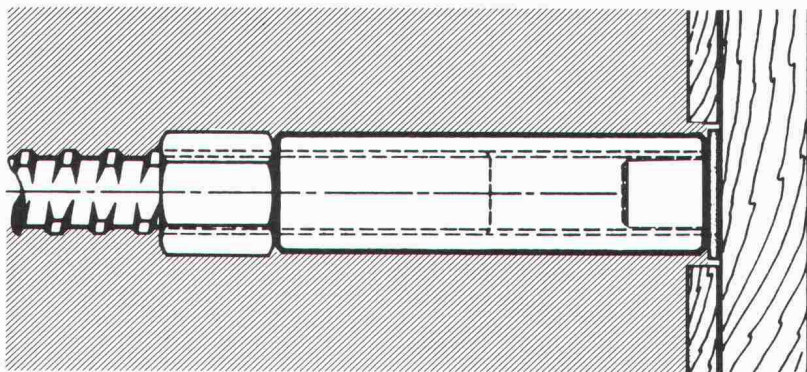
Ø 25 mm

Ø 28 mm

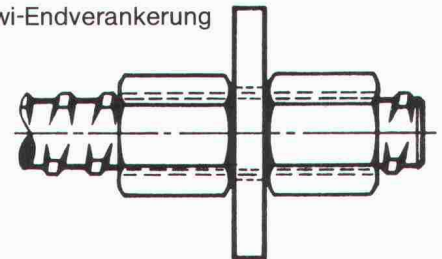
Ø 40 mm

Ø 50 mm

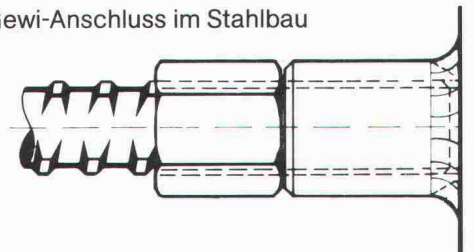
Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert



Gewi-Endverankerung



Gewi-Anschluss im Stahlbau



SpannStahl AG

Dywidag-Technik