

## Befestigungstechnik vom Feinsten.

Den Grundstein für die Firma TITAN Befestigungstechnik legte 1957 Willi Kurschildgen, als er sich mit der Bolzensetztechnik selbständig machte.

Im Laufe der Zeit wurde das Unternehmen durch den Handel mit Schrauben erweitert, bis TITAN schließlich 1984 in TITAN Befestigungstechnik-Großhandel GmbH umfirmiert wurde.

Im gleichen Jahr trat die nächste Generation mit Michael und Magdalena Kurschildgen für die Führung des Familienunternehmens an.

Das Unternehmen wurde kontinuierlich auf- und ausgebaut, bis 2011 insgesamt 18 Produktionseinheiten für Automattendrehteile im Betrieb waren. Eine moderne Hochregal-Lagerlogistik stellt den reibungslosen Ablauf der Lieferfähigkeit sicher.

2021 folgte dann der Entschluss der Familie Kurschildgen, sich aus dem Unternehmen zurückzuziehen und eine Nachfolgeregelung zu suchen, die mit ETTINGER zur erfolgreichen Umsetzung kam. Seit 2022 ist TITAN Befestigungstechnik-Großhandel GmbH ein eigenständiges Tochterunternehmen von ETTINGER GmbH.

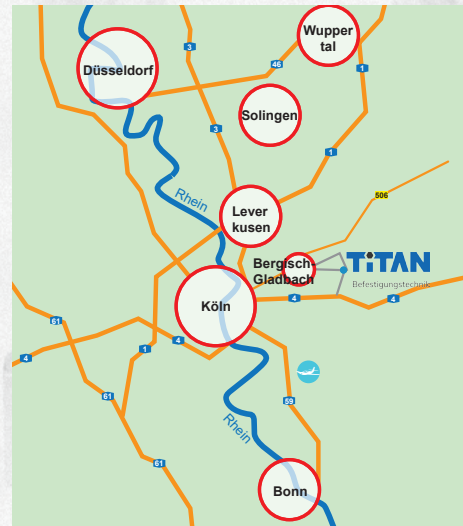
Beide Unternehmen kooperieren in der jeweiligen Unternehmensausrichtung miteinander, wobei TITAN auf hohe Stückzahlen und eine Produktpalette mit einer Vielzahl von Gewindemaßen spezialisiert ist. Folgende Artikelgruppen werden angeboten:

- Abstandsbolzen
- Abstandsrollen
- Adapter
- Dübel
- Gewindestifte DIN 976 A
- Befestigungsösen- und schrauben
- Stock- und Ansatzschrauben
- Verbindungsmuffen

TITAN Befestigungstechnik-Großhandel GmbH

+49 2204 98873 0  
info@titan-gmbh.de  
www.titan-gmbh.de

Asselborner Weg 28  
51429 Bergisch Gladbach  
Deutschland/Germany



Scan den  
Code zur  
Webseite.

# TITAN

## Befestigungstechnik

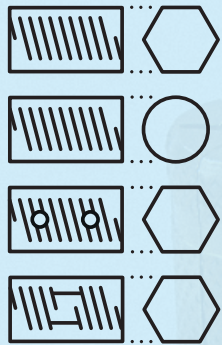
## Befestigungs- elemente



Abstandsbolzen | Muttern | Normteile | Schrauben

## für Elektronik, Anlagenbau und Hochbau

[www.titan-gmbh.de](http://www.titan-gmbh.de)



### Verbindungs-muffen

hexagonal und rund

hexagonal +  
Kontrollbohrung

hexagonal + Gewinde-  
Stopp

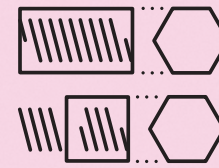
Material: Stahl, Edelstahl  
oder Messing



### Stock- und Ansatzschrauben

Holzgewinde/M-  
Gewinde

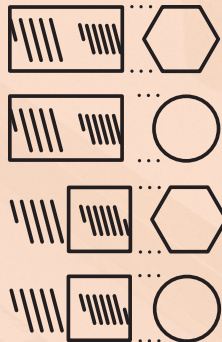
Antrieb: Innen/Außen-  
Sechskant, Torx



### Abstands-bolzen

hexagonal

Material: Stahl,  
Edelstahl, Aluminium  
oder Messing



### Adapter

Reduziermuffen  
hexagonal und rund

Reduzierstücke  
hexagonal und rund

Material: Stahl,  
Edelstahl oder Messing



### Gewindestifte DIN 976 Form A

Material: Stahl oder  
Edelstahl



### Abstands- rollen

rund

Material: Messing

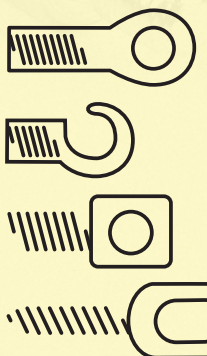


### Dübel

Messingspreizdübel

Einschlaganker

Material: Stahl oder  
Messing



### Befestigungs- ösen- und schrauben

Befestigungsösen  
Befestigungshaken  
Blattschrauben  
Langlochschrauben

Material: Stahl

### TITAN Fertigungshalle

