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 Automatendrehteile 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 ET-TINGER 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:

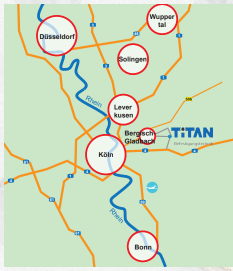
Abstandsbolzen
Abstandsrollen
Adapter
Dübel
Gewindestifte DIN 976 A
Befestigungsösen- und schrauben
Stock- und Ansatzschrauben
Verbindungsmuffen

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

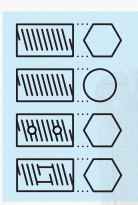


Befestigungselemente



für Elektronik, Anlagenbau und Hochbau

www.titan-gmbh.de



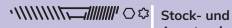
Verbindungsmuffen

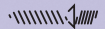
hexagonal und rund

hexagonal + Kontrollbohrung

hexagonal + Gewinde-Stopp

Material: Stahl, Edelstahl oder Messing

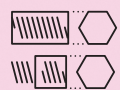




Stock- und Ansatzschrauben

Holzgewinde/M-Gewinde

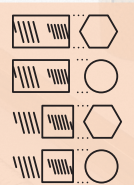
Antrieb: Innen/Außen-Sechskant, Torx



Abstandsbolzen

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

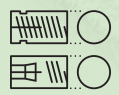
Material: Stahl oder Edelstahl



Abstandsrollen

rund

Material: Messing

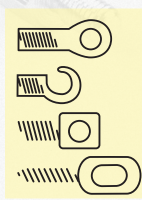


Dübel

Messingspreizdübel

Einschlaganker

Material: Stahl oder Messing



Befestigungsösenund schrauben

Befestigungsösen Befestigungshaken Blattschrauben Langlochschrauben

Material: Stahl



