

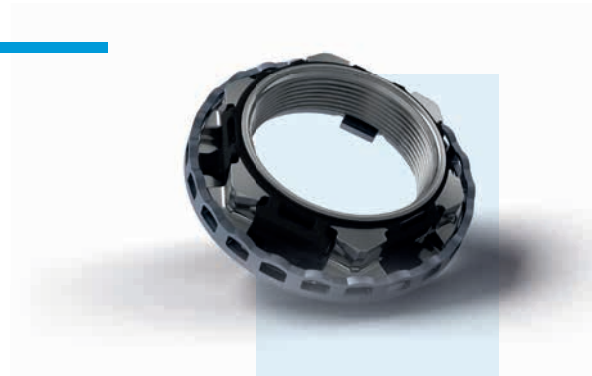
FASTENER

Tekfor bietet ein komplettes Produktportfolio und kompetente Anwendungsunterstützung für sicherheitskritische Achs-, Getriebe- und Radanwendungen. Seit 1972 sind wir als Erfinder der zweiteiligen Radmutter weltweit führend bei der Befestigung von Lkw-Rädern. Heute fertigen wir auf drei Kontinenten Muttern für sicherheitsrelevante

Anwendungen sowie spezialisierte Achszentral- und Getriebemuttern. Eine Besonderheit ist die Ganzmetallsicherungsmutter ENKO®, die sich sowohl im Pkw- als auch im Lkw-Bereich als technische System- und Problemlösung einen besonderen Ruf erworben hat.

NT® SPIDER NUT

- Freie Einstellposition
- Mit oder ohne Vorspannung einsetzbar
- Präzise Verriegelungsposition
- Schnelle und einfache Montage
- Geringe Systemkosten
- Keine Querbohrungen für den Sicherheitsstift erforderlich



NT® WHEEL NUT

- Hohes Know-how in der Entwicklung und Fertigung
- Optimiertes Design und hohe präzise Vorspannung
- Weltweite Lieferung möglich



DOPPELMUTTER

- Reduzierung des erforderlichen Bauraums im Vergleich zu herkömmlicher Flanschlösung
- Reduzierung der Masse und Unwucht
- Vereinfachte Montage
- Abschraubsicherung mit hoher Präzision einstellbar



GANZMETALL-SICHERHEITSMUTTER ENKO®

- Die ENKO® bietet eines der höchsten Sicherungsmomente mit gleichzeitig herausragend geringer Streuung am Markt
- Jede ENKO® wird unter Berücksichtigung individueller Kundenwünsche konstruiert, erprobt und produziert
- Alle serienbegleitenden Messungen und Prüfungen finden auf firmeneigenen Messmaschinen und Prüfständen statt
- Exakter Planlauf
- Enge Toleranzen
- Gleichmäßiges Klemm-Moment
- Mehrfachverwendung

