



DIE SEM-SCHRAUBE - DIE SCHRAUBE MIT UNVERLIERBARER UNTERLEGSSCHEIBE

SEM-SCHRAUBEN: MONTAGESYSTEM

Um die Schnelligkeit und die Effizienz Ihres Montageverfahrens zu beschleunigen, liefert Ihnen Inserco Fasteners ein sehr breites Sortiment an Schrauben, die für gewöhnlich im **Elektronikbereich** verwendet werden.

Die SEM-Schrauben, die auch Schrauben mit unverlierbarer Unterlegscheibe genannt werden, sind Schrauben, an denen eine oder mehrere Unterlegscheiben unverlierbar angebracht sind.

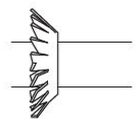
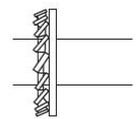
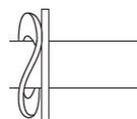
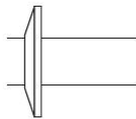
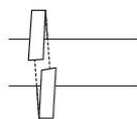
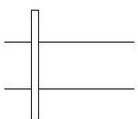
Die Unterlegscheiben werden während des Herstellungsprozesses auf dem Schraubenrohling angebracht, bevor das

Gewinde gerollt wird.

Da der Gewindedurchmesser der Schraube größer als der innere Durchmesser der Unterlegscheiben ist, können diese nicht von der Schraube rutschen.

Durch dieses Verfahren entfällt die Notwendigkeit, die Unterlegscheibe(n) während der Montage von Hand auf die Schraube zu ziehen, was die Verwendung der Schraube vereinfacht und folglich zu einer Produktivitätssteigerung führt.

SCHRAUBE MIT EINER ODER ZWEI UNVERLIERBAREN UNTERLEGSSCHEIBEN



VORTEILE

Die Kombi-Schraube mit Unterlegscheibe bietet zahlreiche Vorteile :

- Garantiert festen Sitz und Schutz vor Lockerung
- Vereinfacht die Montage und Demontage (Vor-montierte Schraube)
- Vereinfacht die Inventur und Logistik
- Verhindert die Produktion von n.i.O-Bauteilen wegen nicht korrekter oder vergessener Montage der Unterlegscheiben

Wir liefern Elemente zur Befestigung gemäß den Anforderungen der Normen ISO, DIN oder NFE, jedoch auch mit Maßanfertigung nach Ihren Plänen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Materialien und Verarbeitung

Stahl, rostfreier Stahl A2/A4 – weitere Materialien und Beschichtungen auf Anfrage

QUALITÄT

Unsere Produktionsstätten sind alle nach ISO 9001 zertifiziert und unsere Systeme zur Qualitätssicherung entsprechen den spezifischen Anforderungen der Automobil- und Luftfahrtindustrie.

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification

