

### Niedrigfeste Schraubensicherung 222

- 96 2205**
- Ideal als niedrigfeste Schraubensicherung für Justierschrauben, Senkkopfschrauben und Stellschrauben
  - Verhindert Losdrehen durch Vibration, z. B. an Pumpen, Getrieben oder Pressen
  - Verbindungen sind mit Handwerkzeugen demontierbar
  - Besonders für kleine Gewinde geeignet
  - P1 NSF Reg. Nr.: 123002



Bez.-Nr.	Gebindegröße ml	Bestell-Nr. <b>96 2205</b> €	
...0100	10	14,30	12
...0200	50	55,70	12

(9504)

### Mittelfeste Schraubensicherung 242

- 96 2209**
- Mittlere Viskosität
  - Schnelle Fixierung
  - Thixotropes Verhalten verringert Abwandern



Bez.-Nr.	Gebindegröße ml	Bestell-Nr. <b>96 2209</b> €	
...0100	50	63,00	12

(9504)

### Mittelfeste Schraubensicherung 243

- 96 2210**
- Verhindert Losdrehen durch Vibration, z. B. an Pumpen, Getrieben oder Pressen
  - Geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe (z. B. Edelstahl, Aluminium, galvanisierte Oberflächen)
  - Erwiesene Toleranz gegenüber geringen Verschmutzungen durch Industrieöle, z. B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle
  - Verbindungen sind zur Instandhaltung mit Handwerkzeugen demontierbar
  - P1 NSF Reg. Nr.: 123000



Bez.-Nr.	Gebindegröße ml	Bestell-Nr. <b>96 2210</b> €	
...0100	10	14,30	12
...0200	50	55,20	12
...0300	250	228,00	1

(9504)

### Hochfeste Schraubensicherung 270

- 96 2225**
- Hochfeste universelle Schraubensicherung für maximale Leistung
  - Verhindert Losdrehen durch Vibration, z. B. an Pumpen, Getrieben oder Pressen
  - Geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe (z. B. Edelstahl, Aluminium, galvanisierte Oberflächen)
  - Erwiesene Toleranz gegenüber geringen Verschmutzungen durch Industrieöle, z. B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle
  - Teile können durch Erwärmen auf 300 °C demontiert werden
  - P1 NSF Reg. Nr.: 123006



Bez.-Nr.	Gebindegröße ml	Bestell-Nr. <b>96 2225</b> €	
...0100	10	14,30	12
...0200	50	55,20	12

(9504)

### Hochfeste Schraubensicherung 2701

- 96 2230**
- Hochfest, besonders für verchromte Flächen
  - Niedrige Viskosität
  - Qualitätskontrolle und Überwachung durch Fluoreszenz
  - Verhindert unerwünschte Bewegungen, selbstständiges Lösen, Leckagen und Korrosion im Gewinde
  - Vibrationsbeständig
  - Durchgangsgewinde werden gleichzeitig gedichtet



Bez.-Nr.	Gebindegröße ml	Bestell-Nr. <b>96 2230</b> €	
...0100	50	61,20	12

(9504)

### Mittel- bis hochfeste Schraubensicherung 290

- 96 2235**
- Ideal zur Sicherung von vormontierten Schraubverbindungen, z. B. an Mess- und Regelgeräten, elektrischen Anschlüssen und für Stellschrauben
  - Nur für Metall geeignet
  - Erwiesene Toleranz gegenüber geringen Verschmutzungen durch Industrieöle, z. B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle
  - Muss zum Demontieren erwärmt werden



Bez.-Nr.	Gebindegröße ml	Bestell-Nr. <b>96 2235</b> €	
...0100	10	14,30	12
...0200	50	52,70	12

(9504)