

Verliersicherung durch **klemmende Gewindesicherung**

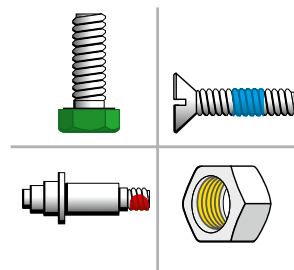


Sichern
Kleben
Klemmen

Dichten

Schmieren

Schützen



Es existiert eine Vielzahl von klemmenden Gewindesicherungssystemen. Fast alle Produkte entsprechen den Anforderungen der DIN 267, Teil 28. Die Produkte unterscheiden sich optisch durch ihre Farben. Je nach Einsatzzweck bieten die Produkte zudem Unterschiede in den Temperaturbereichen und Funktionen.

klemmende Gewindesicherung

Um Ihnen die Auswahl des für Sie geeigneten Produktes zu erleichtern, haben wir nachstehend aufgeführte Tabelle mit den wichtigsten Unterscheidungsdaten erstellt.

Detailliertere Produktinformationen und Sicherheitsdaten erhalten Sie als PDF-Download im Internet oder auf Anforderung bei uns direkt.

Typ	Farbe	Temperatur-Einsatz °C	Hauptfunktion
Polyamid-Fleck	blau, rot	-60 bis +120	Sichern
Polyamid-Rundum	blau, rot	-60 bis +120	Sichern und Dichten
High-Temp 150	schwarz, weiß	-60 bis +150	Sichern
Hight-Temp 260	orange	-50 bis +260	Sichern
precote® 2	blau	-60 bis + 90	Sichern
precote® 6	weiß, grün	-60 bis +110	Sichern
precote® 9	weiß, rotbraun	-60 bis +180	Sichern
precote® 10	grau	-60 bis +150	Sichern
precote® 10-1	grün	-60 bis +150	Sichern
precote® 19-2	farblos, rot	-60 bis + 90	Sichern
precote® 19-7	farblos, gelb	-60 bis +150	Sichern
Clemm-Loc	gelb, braun	-60 bis +130	Klemmen und Dichten
VC-3 Vibratite	rot, farblos	-30 bis +90	Klemmen und Dichten

Dichtwirkung klemmender Gewindesicherungsmittel

Als Rundum-Beschichtung ausgeführte Beschichtungen bieten neben dem Sicherungseffekt noch zusätzliche Dichtfunktionen an.

Besondere Hinweise zu den Produkten

- alle in der Tabelle aufgeführten Produkte sind nicht-reaktiv was bedeutet, dass nach der Montage keine Wartezeiten bis zum Einsatz der Verschraubung entstehen
- keine besonderen Vorschriften zur Lagerung
- Gleitmittelbeschichtung nach Beschichtung möglich
- bedingt Wiederverwendbarkeit möglich

Diese Technik-Informationen stellen lediglich Anwendungsbeispiele bzw. Anregungen dar, deren Übernahme oder Realisierung jeweils einer Prüfung bedürfen.