

Verliersicherung durch **klemmende Gewindesicherung**



Sichern

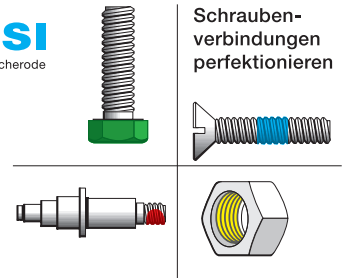
Kleben

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	Produkt-info	Sicherheits-datenblatt
Polyamid-Fleck	blau	-60 bis +120	Klemmen	PA-Fleck	PA-Fleck
Polyamid-Fleck	rot	-60 bis +120	Klemmen	PA-Fleck	PA-Fleck
Polyamid-Rundum	blau	-60 bis +120	Klemmen und Dichten	PA-Rundum	PA-Rundum
Polyamid-Rundum	rot	-60 bis +120	Klemmen und Dichten	PA-Rundum	PA-Rundum
High-Temp	schwarz	-60 bis +150	Klemmen	High-Temp	High-Temp
Clemm-Loc	gelb-braun	-50 bis +150	Klemmen und Dichten	Clemm-Loc	Clemm-Loc
VC-3 Vibratite	rot/orange	-50 bis +100	Klemmen und Dichten	VC-3	VC-3
VC-3 Vibratite	farblos/weiß	-50 bis +100	Klemmen und Dichten	VC-3	VC-3

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-Information stellt lediglich Anwendungsbeispiele und Anregungen dar, deren Übernahme jeweils einer Prüfung bedürfen.

www.gewindesichern.de