

11.2 Einteilung von Sicherungsmitteln nach Ursache / Wirkung

URSACHE des Lösens	Einteilung des Sicherungsmittels nach		BEISPIEL
	WIRKSAMKEIT	FUNKTION	
LOCKERN durch Setzen	Setzsicherung	Mitverspannte federnde Elemente	Tellerfedern Spannscheiben Kombischrauben Kombimuttern
		Verliersicherung	Formschlüssige Elemente
Losdrehsicherung	Klemmende Elemente		Muttern mit Klemmteil Gewindefurchende Schrauben
	Sperrende Elemente		Sperrzahn-schrauben Sperrzahn-muttern
LOSDREHEN durch Aufhebung der Selbsthemmung	Losdrehsicherung	Klebende Elemente	Mikroverkapselung Flüssig-Klebstoff

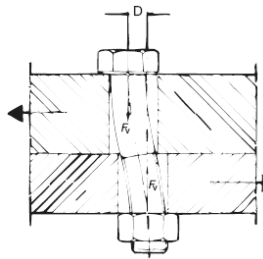


Tabelle 73: Einteilung von Sicherungsmitteln

11.3 Klebe- und Klemmverbindungen

Beschichtungsart	Merkmale
Klebende Beschichtung (entspricht DIN 267-27) 	Cyanacrylat-Kleber („Schraubensicherungen leicht, mittel und hochfest“) anaerobe Kleber z. T. mikroverkapselt, Rundum-Beschichtung
Klemmende Beschichtung (entspricht DIN 267-28) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fleck- oder Rundum-Beschichtung • z. T. Kunststoffeinsätze (oder klemmende Streifen) im Gewinde

Tabelle 74: Klebeverbindungen

