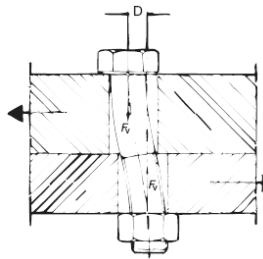


**11.2 Einteilung von Sicherungsmitteln nach Ursache / Wirkung**

URSACHE des Lösens	Einteilung des Sicherungsmittels nach		BEISPIEL
	WIRKSAMKEIT	FUNKTION	
<b>LOCKERN</b> 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
<b>LOSDREHEN</b> 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"> <li>• Fleck- oder Rundum-Beschichtung</li> <li>• z. T. Kunststoffeinsätze (oder klemmende Streifen) im Gewinde</li> </ul>

**Tabelle 74: Klebeverbindungen**

