

LOCTITE

LOCTITE SCHRAUBEN- SICHERUNGEN PRODUKTPROGRAMM

Von industriellen Schwermaschinen bis hin zu empfindlichen elektronischen Bauteilen: **LOCTITE** Schraubensicherungen können die Zuverlässigkeit von Gewindeverbindungen dramatisch verbessern. **LOCTITE** Schraubensicherungen sind in **unterschiedlichen Festigkeitsstufen** lieferbar.

NIEDRIGE FESTIGKEIT	MITTLERE FESTIGKEIT		HOHE FESTIGKEIT	
 <p>LOCTITE 222</p> <p>TTT BIS M6</p> <p>6 / 3</p> <p>150 °C</p> <p>SEHR EINFACH</p>	 <p>LOCTITE 243 (ÖLTOLERANT)</p> <p>TTT M6 BIS M20</p> <p>20 / 7</p> <p>180 °C</p> <p>MIT NORMALEN HANDWERKZEUGEN DEMONTIERBAR</p>	 <p>LOCTITE 290 (KAPILLAR)</p> <p>TTT M2 BIS M12</p> <p>10 / 29</p> <p>150 °C</p> <p>MIT NORMALEN HANDWERKZEUGEN DEMONTIERBAR</p>	 <p>LOCTITE 270</p> <p>TTT BIS M20</p> <p>32 / 32</p> <p>180 °C</p> <p>BEREICH GGF. LOKAL ERWÄRMEN</p>	 <p>LOCTITE 277</p> <p>TTT FÜR GROSSE SCHRAUBEN > 20 MM</p> <p>31 / 31</p> <p>150 °C</p> <p>BEREICH LOKAL ERWÄRMEN</p>

* **Handfestigkeit:** Zum Erreichen der Handfestigkeit benötigte Zeit
Endfestigkeit: Zum Erreichen der Endfestigkeit benötigte Zeit
Losbrechmoment: Das zum Lösen der Verbindung erforderliche Drehmoment
Weiterdrehmoment: Das zum Weiterdrehen der Schraube um 180° benötigte Drehmoment

Die hierin erscheinenden Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner.
 Except as otherwise noted, all marks used above in this material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2020

- TTT SCHRAUBENGRÖSSE
- TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT
- LOSBRECH- / WEITERDREHMOMENT* [NM]
- DEMONTIERBARKEIT

