



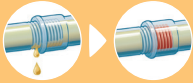













Wo liegt das Problem?

Unsere Lösung

	<p>222 BRW 515000</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal als niedrigste Schraubensicherung für Justierschrauben, Senkkopfschrauben und Stellschrauben • Gut geeignet für die Anwendung an Metallen, die bei der Demontage brechen könnten, z. B. Aluminium oder Messing <p>P1 NSF Reg. Nr.: 123002</p>	<p>Festigkeit</p>	
<p>Muttern, Schrauben, Stehbolzen, Gewindeteile</p>	<p>243 BRW 515020</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe (z.B. Edelstahl, Aluminium, galvanisierte Oberflächen) • Erwiesene Toleranz gegenüber geringen Verschmutzungen durch Industrieöle, z.B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle • Verhindert Losdrehen durch Vibration z.B. an Pumpen, Getrieben oder Pressen <p>P1 NSF Reg. Nr.: 123000</p>	<p>Festigkeit</p>	
	<p>270 BRW 515060</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Für alle Gewindeverbindungen aus Metall, einschl. Edelstahl, Aluminium, galvanisierte Oberflächen und chromfreie Beschichtungen • Toleriert geringe Verschmutzungen durch Industrieöle, z.B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle • Ideal zur dauerhaften Sicherung von Stehbolzen an Motorblöcken und Pumpengehäusen <p>P1 NSF Reg. Nr.: 123006</p>	<p>Festigkeit</p>	
	<p>270 BRW 515060</p>	<p>Hoch</p>	<p>Hoch</p>	<p>Hoch</p>
	<p>55 BRW 518210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Anwendung auf Metall- und Gewindeverbindungen • Nicht aushärtend, sofortige Dichtwirkung gegen vollen Druck <p>WRC-Freigabe (BS 6920): 0311515 DVGW-Freigabe (EN 751-2): Klasse ARP: DV-5142AU 0166 Zertifiziert nach NSF/ANSI, Standard 61 SVGW Gas & Wasser-Freigabe</p>	<p>Demon- tage- Festigkeit</p>	
<p>Flüssigkeits- und gasführende Systeme</p>	<p>542 BRW 515430</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Verschraubungen <p>DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0855</p>	<p>Demon- tage- Festigkeit</p>	
	<p>577 BRW 515420</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Universell einsetzbare Gewindedichtung für alle groben Metallgewinde • Besonders für schnelle Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, z. B. für Wartungsarbeiten im Außenbereich <p>P1 NSF Reg. Nr.: 123001 DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0621 WRC-Freigabe (BS 6920): 0711506</p>	<p>Demon- tage- Festigkeit</p>	
	<p>Mittel</p>	<p>Mittel</p>	<p>Mittel</p>	<p>Mittel</p>
	<p>5188 BRW 515605</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für verwindungssteife Eisen- und Stahlflansche, besonders für Aluminiumflansche • Besonders geeignet für anspruchsvolle Anwendungen, hervorragende chemische Beständigkeit, hochflexibel • Hervorragende Haftfestigkeit, toleriert geringe ölige Verschmutzungen auf Flanschflächen 	<p>Öl- bestän- digkeit</p>	
<p>Leckagen an Flanschen</p>	<p>510 BRW 515630</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal zum Dichten starrer Flansche, wo hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit gefordert wird <p>P1 NSF Reg. Nr.: 123007</p>	<p>Öl- bestän- digkeit</p>	
<p>Ausge- zeichnet</p>	<p>Ausge- zeichnet</p>	<p>Ausge- zeichnet</p>	<p>Ausge- zeichnet</p>	
	<p>603 BRW 515220</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für zylindrische Teile mit geringen Spaltmaßen • Für zylindrische Fügeteile, die nicht gründlich entfettet werden können • Besonders geeignet zur Lagerbefestigung <p>P1 NSF Reg. Nr.: 123003 WRC-Freigabe (BS 6920): 0910511</p>	<p>Benötigte Festigkeit</p>	
<p>Lager, Wellen, zylindrische Teile</p>	<p>641 BRW 515240</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Teile, die gewartet und ggf. demontiert werden müssen, z.B. Befestigung von Lagern auf Wellen und in Gehäusen 	<p>Benötigte Festigkeit</p>	
	<p>638 BRW 515250</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr großes Spaltfüllvermögen für dynamische axiale und radiale Belastungen • Ideal für Teile, die in Getrieben, an Flanschzügen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden <p>WRC-Freigabe (BS 6920): 0511518, KTW -Freigabe für Trinkwasser DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0619, P1 NSF Reg. Nr.: 123010</p>	<p>Benötigte Festigkeit</p>	
	<p>648 BRW 515230</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhte Temperaturbeständigkeit • Ideal beim Fügen von Spiel- oder Presssitzverbindungen, d.h. zur Befestigung von Buchsen, Lagern, Dichtungen, Lüftern, Auskleidungen, etc. <p>WRC-Freigabe (BS 6920): 0311505</p>	<p>Benötigte Festigkeit</p>	
	<p>Hoch</p>	<p>Hoch</p>	<p>Hoch</p>	<p>Hoch</p>