

Justieranleitung für Verschleißzangen für Bördelkappen

Das Verschließen von Rollrandflaschen mit Hilfe von (Bördel)-Verschleißzangen kann auf Grund der Unterschiede bei:

- der Rollrandstärke
- der Bördelkappenhöhe
- der Dichtscheibenstärke

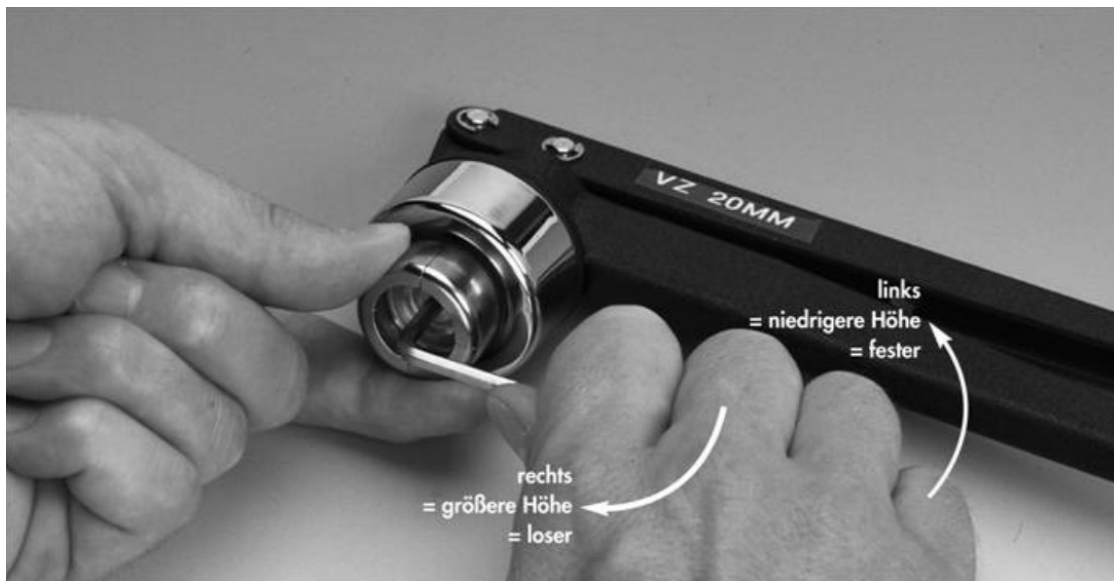
zu Problemen führen.

Nicht richtig eingestellte Verschleißzangen verschließen entweder nicht dicht genug oder führen bei zu kurzer Einstellung der Verschlusshöhe zu zerquetschten Bördelkappen.

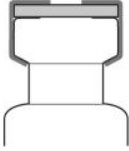
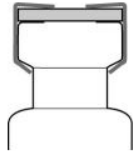
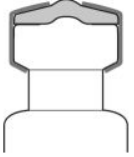
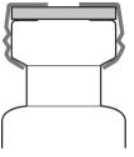
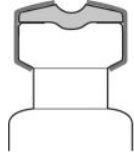
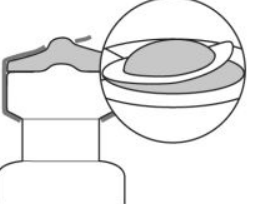
Deshalb liefern wir unsere Verschleißzangen R 8, R 11, R 13, R 20 und R 32 schon seit einigen Jahren in verstellbarer Ausführung, incl. eines Inbusschlüssels 1/8“ zum Justieren der Verschleißzange, aus.

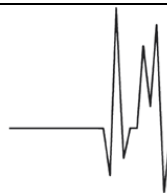
Anleitung zum Justieren von Verschleißzangen:

Der beiliegende Inbusschlüssel 1/8“ wird in den Innensechskant des Verschleißkopfes gesteckt. Durch Drehen nach rechts (im Uhrzeigersinn) wird der Verschleißweg geöffnet, d.h. die Bördelung wird lockerer. Durch Drehen nach links (entgegen dem Uhrzeigersinn) wird der Verschleißweg verkleinert, d.h. die Bördelung wird fester.



Eine nicht fachgerechte Verbördelung erkennt man an:

<p>Korrekte Verbördelung</p>  <p>Flache Kappenoberfläche Flache Septenoberfläche Dichtes Anliegen des Aluminium Kappenrandes Plane und unbeschädigte Kappenseiten</p>					
	<p>Nicht anliegende Aluminium Kappenränder</p>	<p>Wölbung der Bördelkappe</p>	<p>Deformierung der Kappenseiten</p>	<p>Konvex aussehende Dichtscheiben</p>	<p>Gerundete Kappenränder/Kappenwölbung/Scheibe nach oben</p>
	<p>Vestellen Sie den Bördeldruck mittels der Justierschraube im Griff</p>	<p>Vestellen Sie den Bördeldruck mittels der Justierschraube im Griff</p>		<p>Vestellen Sie den Bördeldruck mittels der Justierschraube im Griff</p>	<p>Besonders bei Headspace- Kappen ist es wichtig, diese nicht zu übercrimpen. Wird das Aluminium zu stark unter den Rollrand gezogen, leiden die Haltestege der Sollbruchlinien unter zu viel Druck und brechen selbst bei niedrigem Flascheninnendruck (weniger als 3 bar) auf bzw. - im schlimmsten Fall - reißen sie sogar neben den Sollbruchlinien entzwei.</p>
	+	+			
	<p>Verstellen Sie die Bördelhöhe mittels des Imbusschlüssels</p>	<p>Verstellen Sie die Bördelhöhe mittels des Imbusschlüssels</p>	<p>Verstellen Sie die Bördelhöhe mittels des Imbusschlüssels</p>		
	<p>(untercrimpt)</p>	<p>(übercrimpt)</p>	<p>(übercrimpt)</p>	<p>(übercrimpt)</p>	<p>(übercrimpt)</p>



ZIEMER Chromatographie

Postfach 1208 · 52374 Langerwehe
 Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88
 E-Mail: info@ziemer-chromatographie.de

Besuchen Sie unseren Online-Shop unter: www.ziemer-chromatographie.de