

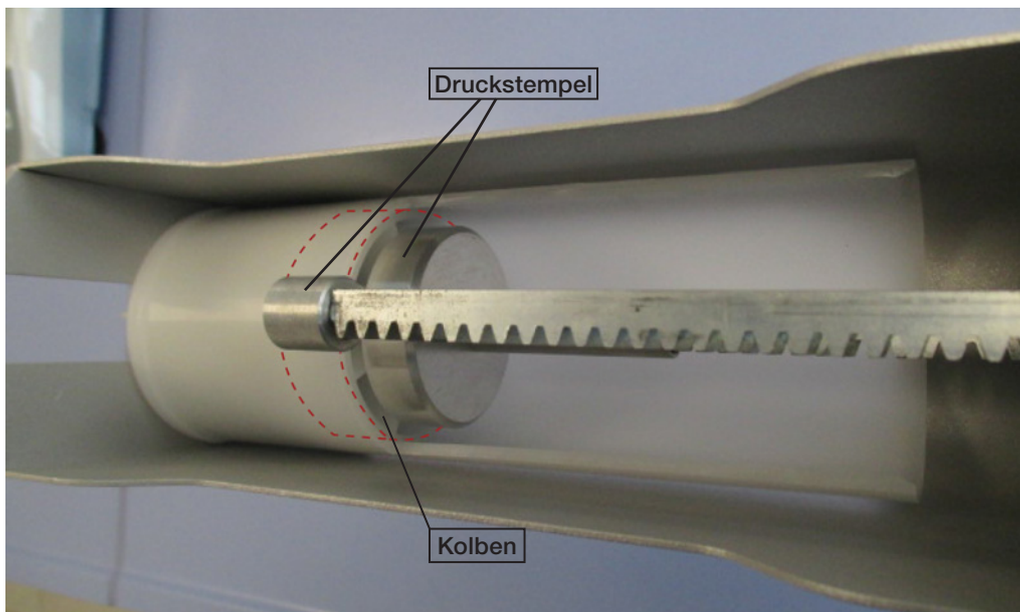
Hinweis für die Verarbeitung von 10:1-Kartuschen mit der **OTTO Akku-Pistole PowerPush 7000 MP**

Beim Aktivieren der Kartuschen sollte nicht gleich mit voller Geschwindigkeit begonnen, sondern mit dem oberhalb des Griffes befindlichen Einstellrad „SPEED“ sich erst an die gewünschte Ausbringungsmenge herangetastet werden. Grund dafür ist der mit zunehmender Vortriebsgeschwindigkeit ansteigender Rückdruck, der von dem gleichbleibenden Widerstand des Statikmischers verursacht wird. Wird dieser Druck zu groß, kollabiert (kippt) der Kolben und die Masse wird an der schwächsten Stelle zwischen Kolben und Kartuschenwand nach hinten herausgedrückt und kontaminiert in der Folge die Pistole.



Einstellmöglichkeit „SPEED“ = Vortriebsgeschwindigkeit Schubstange/Druckstempel (ca. 13 Stufen)

Bitte achten Sie bei der erneuten Verwendung von teilentleerten Kartuschen darauf, dass die Druckstempel der OTTO Akku-Pistole PowerPush 7000 axial auf die Kolben der 10:1-Kartusche treffen.



Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.: 08684-908-0 · Fax: 08684-1260

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de

Hinweis für die Verarbeitung von 10:1-Kartuschen mit der **OTTO Akku-Pistole PowerPush 7000 MP**

Durch das seitliche hin- oder herbewegen an der Rückzugsvorrichtung können die Druckstempel mit den Zahnstangen ausgerichtet werden.

